



Holstein Katalog 2026-FEB
-nur gesext-

Best **Genetics**

...gemeinsam zum Zuchterfolg!


SEMEX[®]
Genetics for Life[®]



DENOVO 80141 REALITY *RC
ARIANE
SIEMERS RENGD PERFECT
ARIANA
SPARK-RED
WILLSBRO NUGGET ADERYN

GPA LPI +3908 PRO\$ 2547

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HONLDM626958279

aAa:

DMS:

Geboren: 06/07/2024

Kappa - Kasein:

Beta - Casein:

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	80% S	GPA 25*DEC	
Milch kg	753	Fett kg	67	Fett %	+0.33
Melkbarkeit	98	Melkverhalten	101	Eiweiß kg	54
				Eiweiß %	+0.25
				Methan Effizienz	109
				Futtermittel effizienz	101
				KE	97

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity	101
Nutzungsdauer	112	Kälber Immunity	99
Somatische Zellzahlen	102	Geburtsverlauf	103
Töchter-Fruchtbarkeit	106	Geburtsverlauf Töchter	104
BCS	102	Metabolische Krankheitsresistenz	108
Mastitis Resistenz	104	Calf Health	96
Persistenz	102		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	77% S	GPA 25*DEC	
Conformation	10	Milchadel & Kraft		3	
Euter	6	Becken		7	
Fundament	12				

Eutertiefe				hoch	3S
Eutertextur				fein	3
Zentralband				stark	1
Vordereuteraufhängung				fest	3
Strichplatzierung vorne				eng	3C
Hintereuterhöhe				hoch	5
Hintereuterbreite				breit	3
Strichplatzierung hinten				eng	3C
Strichlänge				lang	2L
Fesselung				fest	3
Trachtenhöhe				hoch	7
Knochenqualität				fein	3
Hinterbeinwinkelung				steil	2S
Hinterbeinansicht hinten				parallel	8
Größe				klein	2S
Brustbreite				breit	2
Körpertiefe				wenig	-3
Milchkapazität				viel	3
Lendenstärke				stark	3
Beckenneigung				abfallend	4L
Beckenbreite				breit	10



ARIANE
GRANDDAM



ARIANE
DAM



WILLSBRO NUGGET ADERYN
THIRD DAM



WILRA SSI REGAL ENCLAVE

ADAWAY PARSLY 3054 VG-85-3YR-USA

SIEMERS TWN PARSLY 32480

ADAWAY TRY ME 2541 VG-85-4YR-USA

MELARRY RESOLVE TRY ME

ADAWAY BATTLE 2023 GP-82-3YR-USA

GPA LPI +4070 PRO\$ 3800

DPF MFF RDF BLF BYF MWF CVF

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3257574513

aAa: 423156

DMS: 135,561

Geboren: 03/20/2023

Kappa - Kasein: BB

Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	82% S	GPA 25*DEC	
Milch kg 1364		Fett kg 129	Fett % +0.64	Eiweiß kg 89	Eiweiß % +0.36
Melkbarkeit 103		Melkverhalten 101	Methan Effizienz 107	Futtermittel Effizienz 108	KE 104

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity 108	
Nutzungsdauer	109	Kälber Immunity	110
Somatische Zellzahlen	104	Geburtsverlauf	106
Töchter-Fruchtbarkeit	105	Geburtsverlauf Töchter	105
BCS	99	Metabolische Krankheitsresistenz	104
Mastitis Resistenz	105	Calf Health	101
Persistenz	101		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	78% S	GPA 25*DEC
Conformation	3	Milchadel & Kraft		-3
Euter	3	Becken		1
Fundament	7			

Eutertiefe			niedrig	2D
Eutertextur			grob	-3
Zentralband			schwach	-3
Vordereuteraufhängung			fest	3
Strichplatzierung vorne			eng	2C
Hintereuterhöhe			hoch	7
Hintereuterbreite			breit	4
Strichplatzierung hinten			eng	3C
Strichlänge			kurz	4S
Fesselung			weich	0
Trachtenhöhe			hoch	9
Knochenqualität			grob	-2
Hinterbeinwinkelung			steil	1S
Hinterbeinansicht hinten			parallel	2
Größe			klein	4S
Brustbreite			schmal	-4
Körpertiefe			wenig	-5
Milchkapazität			viel	2
Lendenstärke			stark	1
Beckenneigung			abfallend	2L
Beckenbreite			schmal	-1



OCD TROOPER SHEEPSTER

ADAWAY PARSLY 3054 VG-85-3YR-USA

SIEMERS TWN PARSLY 32480

ADAWAY TRY ME 2541 VG-85-4YR-USA

MELARRY RESOLVE TRY ME

ADAWAY BATTLE 2023 GP-82-3YR-USA

GPA LPI +4060 PRO\$ 3351

DPF MFF RDF BLF BYF MWF CVF

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3267428302

aAa: 423561

DMS: 135,345

Geboren: 05/22/2023

Kappa - Kasein: AB

Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	80% S	GPA 25*DEC	
Milch kg 1161		Fett kg 135	Fett % +0.76	Eiweiß kg 91	Eiweiß % +0.42
Melkbarkeit 101		Melkverhalten 99	Methan Effizienz 106	Futtereffizienz 102	KE 105

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity 102	
Nutzungsdauer	109	Kälber Immunity	105
Somatische Zellzahlen	100	Geburtsverlauf	101
Töchter-Fruchtbarkeit	105	Geburtsverlauf Töchter	100
BCS	97	Metabolische Krankheitsresistenz	101
Mastitis Resistenz	98	Calf Health	111
Persistenz	106		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	76% S	GPA 25*DEC
Conformation	5	Milchadel & Kraft		-1
Euter	2	Becken		1
Fundament	10			

Eutertiefe			niedrig	1D
Eutertextur			grob	-4
Zentralband			schwach	-1
Vordereuteraufhängung			fest	3
Strichplatzierung vorne			eng	5C
Hintereuterhöhe			hoch	3
Hintereuterbreite			breit	5
Strichplatzierung hinten			eng	1C
Strichlänge			kurz	4S
Fesselung			fest	4
Trachtenhöhe			hoch	9
Knochenqualität			fein	3
Hinterbeinwinkelung			steil	1S
Hinterbeinansicht hinten			parallel	3
Größe			klein	4S
Brustbreite			schmal	-5
Körpertiefe			wenig	-4
Milchkapazität			viel	6
Lendenstärke			weich	0
Beckenneigung			abfallend	3L
Beckenbreite			schmal	-4

-10 -5 0 5 10



SIEMERS RENGD PARFECT
AOT POSITIVE HALLMARK VG-85-2YR-USA
PROGENESIS POSITIVE
COOKIECUTTER DTA HABITAN EX-90-5YR-USA DOM
MR MOGUL DELTA 1427
COOKIECUTTER DAY HALEY VG-88-3YR-USA DOM

GLPI +3546 PRO\$ 1722

DPF MFF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3220248848

aAa: 426315

DMS:

Geboren: 11/17/2020

Kappa - Kasein: AB

Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	27 Betriebe	58 Töchter	93% S	GEBV 25*DEC	
Milch kg	13	Fett kg	84	Fett %	+0.71
Melkbarkeit	97	Melkverhalten	95	Eiweiß kg	41
		Methan Effizienz	94	Futtermittel effizienz	101
				Eiweiß %	+0.32
				KE	96

Töchterdurchschnitt Milch 12,964 kg Fett 581 kg Eiweiß 433 kg

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity 96	
Nutzungsdauer	103	Kälber Immunity	90
Somatische Zellzahlen	99	Geburtsverlauf	99
Töchter-Fruchtbarkeit	99	Geburtsverlauf Töchter	104
BCS	102	Metabolische Krankheitsresistenz	105
Mastitis Resistenz	100	Calf Health	104
Persistenz	106		

CONFORMATION	17 Betriebe	31 Töchter	89% S	GEBV 25*DEC
Conformation		10	Milchadel & Kraft	9
Euter		5	Becken	3
Fundament		12	GP oder besser in %	61

Eutertiefe			hoch	3S
Eutertextur			grob	-4
Zentralband			schwach	-2
Vordereuteraufhängung			fest	8
Strichplatzierung vorne			eng	10C
Hintereuterhöhe			hoch	5
Hintereuterbreite			breit	8
Strichplatzierung hinten			eng	9C
Strichlänge			kurz	1S
Fesselung			fest	2
Trachtenhöhe			hoch	7
Knochenqualität			grob	-5
Hinterbeinwinkelung			steil	3S
Hinterbeinansicht hinten			parallel	10
Größe			groß	1T
Brustbreite			breit	8
Körpertiefe			viel	6
Milchkapazität			viel	7
Lendenstärke			stark	1
Beckenneigung			abfallend	1L
Beckenbreite			breit	2



AOT POSITIVE HALLMARK

DAM



AOT POSITIVE HALLMARK

DAM



COOKIECUTTER DTA HABITAN

GRANDDAM



PROGENESIS PERKY

AURORA PARFECT 23719 VG-87-3YR-USA DOM

SIEMERS RENGD PERFECT

AURORA RAPID 21849 VG-87-5YR-USA DOM

ST GEN R-HAZE RAPID

AURORA FRAZZLED 19447 EX-90-6YR-USA GMD DOM

GPA LPI +3669 PRO\$ 2905

DPF RDF BLF BYF MWF CVF

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3271807509

aAa: 423156

DMS: 135,123

Geboren: 09/21/2023

Kappa - Casein: BB

Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	82% S	GPA 25*DEC	
Milch kg	1135	Fett kg	116	Fett %	+0.62
Melkbarkeit	99	Melkverhalten	96	Eiweiß kg	65
				Eiweiß %	+0.23
				Methan Effizienz	98
				Futtermittel	100
				KE	99

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity	110
Nutzungsdauer	106	Kälber Immunity	106
Somatische Zellzahlen	104	Geburtsverlauf	105
Töchter-Fruchtbarkeit	101	Geburtsverlauf Töchter	109
BCS	98	Metabolische Krankheitsresistenz	102
Mastitis Resistenz	104	Calf Health	101
Persistenz	98		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	77% S	GPA 25*DEC	
Conformation	4	Milchadel & Kraft			2
Euter	2	Becken			2
Fundament	5				

Eutertiefe		niedrig	2D
Eutertextur		grob	-1
Zentralband		schwach	-1
Vordereuteraufhängung		fest	2
Strichplatzierung vorne		weit	2W
Hintereuterhöhe		hoch	4
Hintereuterbreite		breit	7
Strichplatzierung hinten		weit	0
Strichlänge		kurz	1S
Fesselung		weich	-3
Trachtenhöhe		hoch	5
Knochenqualität		fein	1
Hinterbeinwinkelung		gewinkelt	4C
Hinterbeinansicht hinten		parallel	3
Größe		klein	0
Brustbreite		breit	1
Körpertiefe		wenig	-5
Milchkapazität		viel	5
Lendenstärke		weich	-2
Beckenneigung		ansteigend	1H
Beckenbreite		breit	7



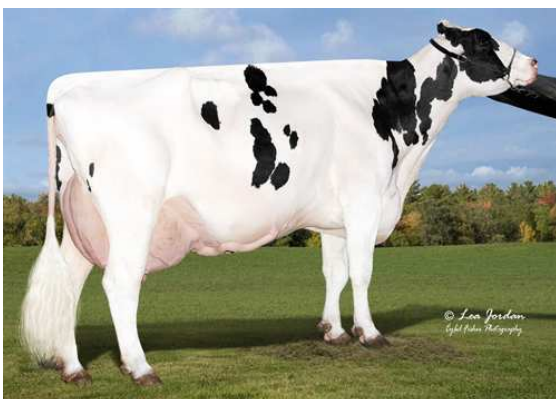
AURORA PARFECT 23719

DAM



AURORA PARFECT 23719

DAM



AURORA DOORSOPEN 17054

FOURTH DAM



PROGENESIS PERKY

AURORA PARFECT 23719 VG-87-3YR-USA DOM

SIEMERS RENGDOM PARFECT

AURORA RAPID 21849 VG-87-5YR-USA DOM

ST GEN R-HAZE RAPID

AURORA FRAZZLED 19447 EX-90-6YR-USA GMD DOM

GPA LPI +3884 PRO\$ 3297

DPF RDF BLF BYF MWF CVF

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3271807514

aAa: 243615

DMS: 561,135

Geboren: 09/30/2023

Kappa - Casein: AA

Beta - Casein: A1A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	82% S	GPA 25*DEC	
Milch kg	544	Fett kg	122	Fett %	+0.87
Melkbarkeit	102	Melkverhalten	100	Eiweiß kg	58
				Eiweiß %	+0.34
				Methan Effizienz	107
				Futtermittel	102
				KE	99

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity	118
Nutzungsdauer	108	Kälber Immunity	112
Somatische Zellzahlen	106	Geburtsverlauf	104
Töchter-Fruchtbarkeit	105	Geburtsverlauf Töchter	107
BCS	103	Metabolische Krankheitsresistenz	105
Mastitis Resistenz	106	Calf Health	106
Persistenz	101		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	78% S	GPA 25*DEC	
Conformation	4	Milchadel & Kraft			-1
Euter	5	Becken			-2
Fundament	5				

Eutertiefe				hoch	3S
Eutertextur				grob	-1
Zentralband				schwach	-2
Vordereuteraufhängung				fest	4
Strichplatzierung vorne				weit	1W
Hintereuterhöhe				hoch	4
Hintereuterbreite				breit	3
Strichplatzierung hinten				weit	1W
Strichlänge				kurz	1S
Fesselung				weich	-1
Trachtenhöhe				hoch	6
Knochenqualität				grob	-1
Hinterbeinwinkelung				gewinkelt	3C
Hinterbeinansicht hinten				parallel	5
Größe				klein	2S
Brustbreite				breit	3
Körpertiefe				wenig	-6
Milchkapazität				wenig	-2
Lendenstärke				weich	-5
Beckenneigung				ansteigend	5H
Beckenbreite				breit	5



AURORA PARFECT 23719

DAM



AURORA PARFECT 23719

DAM



AURORA DOORSOPEN 17054

FOURTH DAM



PROGENESIS PERKY

AURORA AHEAD 6288 GP-81-2YR-USA

BLUMENFELD RENEGAD AHEAD

AURORA RAPID 21849 VG-87-5YR-USA DOM

ST GEN R-HAZE RAPID

AURORA FRAZZLED 19447 EX-90-6YR-USA GMD DOM

GPA LPI +3860 PRO\$ 3193

DPF MFF RDF BLF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3271807537

aAa: 234156

DMS: 345,234

Geboren: 10/18/2023

Kappa - Casein: BB

Beta - Casein: A1A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	82% S	GPA 25*DEC	
Milch kg	576	Fett kg	120	Fett %	+0.84
Melkbarkeit	101	Melkverhalten	103	Eiweiß kg	60
				Eiweiß %	+0.34
				Methan Effizienz	109
				Futtermethan	106
				KE	98

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity 107	
Nutzungsdauer	106	Kälber Immunity	101
Somatische Zellzahlen	109	Geburtsverlauf	102
Töchter-Fruchtbarkeit	102	Geburtsverlauf Töchter	103
BCS	100	Metabolische Krankheitsresistenz	103
Mastitis Resistenz	109	Calf Health	98
Persistenz	100		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	78% S	GPA 25*DEC	
Conformation	7	Milchadel & Kraft			2
Euter	5	Becken			6
Fundament	5				

Eutertiefe				hoch	1S
Eutertextur				grob	0
Zentralband				schwach	0
Vordereuteraufhängung				fest	6
Strichplatzierung vorne				weit	1W
Hintereuterhöhe				hoch	6
Hintereuterbreite				breit	5
Strichplatzierung hinten				weit	4W
Strichlänge				kurz	4S
Fesselung				fest	1
Trachtenhöhe				hoch	6
Knochenqualität				grob	-1
Hinterbeinwinkelung				gewinkelt	6C
Hinterbeinansicht hinten				parallel	2
Größe				groß	2T
Brustbreite				breit	2
Körpertiefe				wenig	-2
Milchkapazität				viel	3
Lendenstärke				weich	-1
Beckenneigung				ansteigend	1H
Beckenbreite				breit	12



AURORA DOORSOPEN 17054

FOURTH DAM



STANTONS SHORTCUT P

BENBIE A2P2 MADALYN VG-88-3YR-CAN

VOGUE A2P2-PP

VOGUE LIMELIGHT ALABAMA-P VG-85-3YR-CAN 2*

VOGUE LIMELIGHT-P

VOGUE BIGHIT ALLIE P EX-91-2E-CAN 2*

GPA LPI +3733 PRO\$ 2425

DPF RDF BLF BYF MWF CVF

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14845679

aAa: 423651

DMS: 234,123

Geboren: 02/02/2024

Kappa - Kasein: BB

Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	82% S	GPA 25*DEC	
Milch kg	598	Fett kg	92	Fett %	+0.58
Melkbarkeit	98	Melkverhalten	99	Eiweiß kg	49
				Eiweiß %	+0.23
				Methan Effizienz	95
				Futtermittel effizienz	101
				KE	100

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity 102	
Nutzungsdauer	104	Kälber Immunity	99
Somatische Zellzahlen	105	Geburtsverlauf	100
Töchter-Fruchtbarkeit	105	Geburtsverlauf Töchter	101
BCS	99	Metabolische Krankheitsresistenz	97
Mastitis Resistenz	106	Calf Health	100
Persistenz	102		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	80% S	GPA 25*DEC	
Conformation	10	Milchadel & Kraft	4		
Euter	7	Becken	4		
Fundament	10				

Eutertiefe				hoch	3S
Eutertextur				fein	6
Zentralband				stark	2
Vordereuteraufhängung				fest	6
Strichplatzierung vorne				weit	4W
Hintereuterhöhe				hoch	4
Hintereuterbreite				breit	5
Strichplatzierung hinten				eng	1C
Strichlänge				kurz	0
Fesselung				fest	1
Trachtenhöhe				hoch	7
Knochenqualität				fein	4
Hinterbeinwinkelung				gewinkelt	2C
Hinterbeinansicht hinten				parallel	1
Größe				klein	0
Brustbreite				breit	2
Körpertiefe				viel	1
Milchkapazität				viel	3
Lendenstärke				weich	0
Beckenneigung				abfallend	7L
Beckenbreite				breit	1



BENBIE A2P2 MADALYN

DAM



BENBIE A2P2 MADALYN

DAM



SDG-PH DELUX DOMINANCE
SANDY-VALLEY BORN2BOOGIE VG-86-3YR-CAN
RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY
SANDY-VALLEY BOOTSCOOT GP-83-2YR-USA
PINE-TREE ACURA
SANDY-VALLEY IMAX BALI GP-83-2YR-USA

GPA LPI +3799 PRO\$ 3073		DPF MFF RDF BLF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF									
Reg. #: HOCANM14766502		aAa: 243156		DMS: 135,345							
Geboren: 07/10/2023		Kappa - Kasein: AA		Beta - Casein: A2A2							
LEISTUNG		G Betriebe	G Töchter	82% S	GPA 25*DEC						
Milch kg	1358	Fett kg	146	Fett %	+0.79	Eiweiß kg	82	Eiweiß %	+0.30		
Melkbarkeit	108	Melkverhalten	101	Methan Effizienz	103	Futtermittelfizienz	100	KE	96		



SANDY-VALLEY BORN2BOOGIE
DAM

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity 104	
Nutzungsdauer	103	Kälber Immunity	102
Somatische Zellzahlen	101	Geburtsverlauf	99
Töchter-Fruchtbarkeit	101	Geburtsverlauf Töchter	103
BCS	95	Metabolische Krankheitsresistenz	98
Mastitis Resistenz	100	Calf Health	96
Persistenz	96		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	78% S	GPA 25*DEC
Conformation		5	Milchadel & Kraft	6
Euter		2	Becken	3
Fundament		4		



SANDY-VALLEY BORN2BOOGIE
DAM

Eutertiefe	niedrig	4D
Eutertextur	grob	-2
Zentralband	schwach	-2
Vordereuteraufhängung	fest	3
Strichplatzierung vorne	eng	3C
Hintereuterhöhe	hoch	2
Hintereuterbreite	breit	7
Strichplatzierung hinten	weit	0
Strichlänge	kurz	2S
Fesselung	fest	1
Trachtenhöhe	hoch	4
Knochenqualität	fein	1
Hinterbeinwinkelung	gewinkelt	2C
Hinterbeinansicht hinten	hackeneng	-3
Größe	klein	2S
Brustbreite	breit	2
Körpertiefe	viel	2
Milchkapazität	viel	8
Lendenstärke	weich	-1
Beckenneigung	abfallend	4L
Beckenbreite	breit	1



SANDY-VALLEY BL PARADISE
FIFTH DAM



OCD PERFECT FIGARO

AOT DELUXE HI-LIGHTED EX-91-3YR-USA DOM

C-HAVEN POSITIVE DELUXE

AOT BIGGELO HASKEL2 EX-91-5YR-USA

S-S-I DELROY BIGGELO

AOT JARED HASKEL VG-85-2YR-USA

GPA LPI +3883 PRO\$ 3040

DPF RDF BLF BYF MWF CVF

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3253835758

aAa: 342516

DMS: 135,345

Geboren: 01/22/2023

Kappa - Casein: AE

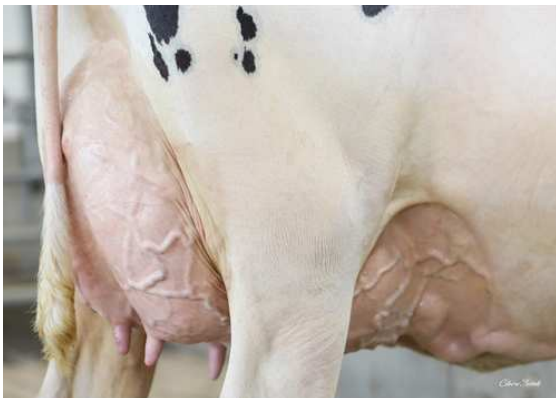
Beta - Casein: A1A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	83% S	GPA 25*DEC	
Milch kg					
1134					
Fett kg					
106					
Fett %					
+0.51					
Eiweiß kg					
62					
Eiweiß %					
+0.18					
Melkbarkeit					
102					
Melkverhalten					
101					
Methan Effizienz					
104					
Futtermittelfizienz					
100					
KE					
97					

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity 106	
Nutzungsdauer	108	Kälber Immunity	97
Somatische Zellzahlen	105	Geburtsverlauf	103
Töchter-Fruchtbarkeit	105	Geburtsverlauf Töchter	110
BCS	98	Metabolische Krankheitsresistenz	102
Mastitis Resistenz	107	Calf Health	106
Persistenz	103		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	79% S	GPA 25*DEC	
Conformation					
8					
Euter					
7					
Fundament					
5					

Eutertiefe				hoch	2S
Eutertextur				fein	1
Zentralband				schwach	-1
Vordereuteraufhängung				fest	7
Strichplatzierung vorne				eng	3C
Hintereuterhöhe				hoch	6
Hintereuterbreite				breit	7
Strichplatzierung hinten				eng	2C
Strichlänge				kurz	1S
Fesselung				weich	-5
Trachtenhöhe				flach	0
Knochenqualität				fein	2
Hinterbeinwinkelung				gewinkelt	6C
Hinterbeinansicht hinten				parallel	6
Größe				groß	1T
Brustbreite				breit	4
Körpertiefe				viel	2
Milchkapazität				viel	8
Lendenstärke				stark	1
Beckenneigung				ansteigend	6H
Beckenbreite				schmal	0



AOT DELUXE HI-LIGHTED

DAM



AOT DELUXE HI-LIGHTED

DAM



AOT DELUXE HI-LIGHTED

DAM



PINE-TREE EASTON
AOT DELUXE HI-LIGHTED EX-91-3YR-USA DOM
C-HAVEN POSITIVE DELUXE
AOT BIGGELO HASKEL2 EX-91-5YR-USA
S-S-I DELROY BIGGELO
AOT JARED HASKEL VG-85-2YR-USA

GPA LPI +3666 PRO\$ 2880

DPF RDF BLF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3267429564

aAa: 423516

DMS: 135,123

Geboren: 09/08/2023

Kappa - Kasein: BB

Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	80% S	GPA 25*DEC	
Milch kg	956	Fett kg	118	Fett %	+0.69
Eiweiß kg	65	Eiweiß %	+0.28		
Melkbarkeit	103	Melkverhalten	100	Methan Effizienz	104
				Futtermittel Effizienz	100
				KE	96

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity	101
Nutzungsdauer	107	Kälber Immunity	88
Somatische Zellzahlen	106	Geburtsverlauf	105
Töchter-Fruchtbarkeit	104	Geburtsverlauf Töchter	108
BCS	96	Metabolische Krankheitsresistenz	99
Mastitis Resistenz	105	Calf Health	105
Persistenz	102		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	76% S	GPA 25*DEC	
Conformation	3	Milchadel & Kraft	7		
Euter	2	Becken	2		
Fundament	-1				

Eutertiefe	niedrig	3D
Eutertextur	fein	1
Zentralband	schwach	-1
Vordereuteraufhängung	fest	1
Strichplatzierung vorne	eng	5C
Hintereuterhöhe	niedrig	-1
Hintereuterbreite	breit	4
Strichplatzierung hinten	eng	5C
Strichlänge	lang	3L
Fesselung	weich	-8
Trachtenhöhe	hoch	1
Knochenqualität	grob	0
Hinterbeinwinkelung	gewinkelt	4C
Hinterbeinansicht hinten	hackeneng	-4
Größe	klein	2S
Brustbreite	breit	3
Körpertiefe	viel	5
Milchkapazität	viel	6
Lendenstärke	weich	-1
Beckenneigung	abfallend	1L
Beckenbreite	breit	5



AOT DELUXE HI-LIGHTED
DAM



AOT DELUXE HI-LIGHTED
DAM



AOT DELUXE HI-LIGHTED
DAM



OCD PERFECT FIGARO

AOT DELUXE HI-LIGHTED EX-91-3YR-USA DOM

C-HAVEN POSITIVE DELUXE

AOT BIGGELO HASKEL2 EX-91-5YR-USA

S-S-I DELROY BIGGELO

AOT JARED HASKEL VG-85-2YR-USA

GPA LPI +3889 PRO\$ 3442

DPF RDF BLF BYF MWF CVF

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3253835745

aAa: 324156

DMS: 135,123

Geboren: 01/19/2023

Kappa - Casein: AE

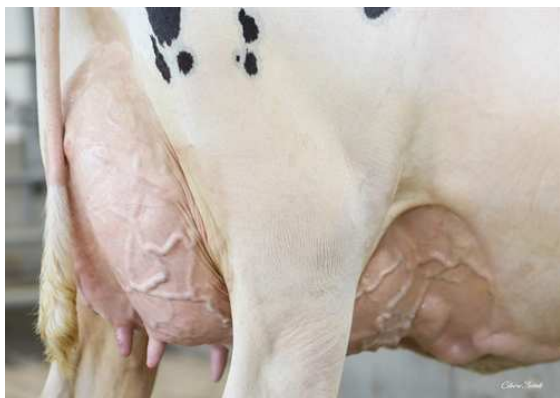
Beta - Casein: A1A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	83% S	GPA 25*DEC	
Milch kg	1547	Fett kg	138	Fett %	+0.62
Melkbarkeit	104	Melkverhalten	102	Eiweiß kg	79
				Eiweiß %	+0.20
				Methan Effizienz	102
				Futtermittelprodukt	104
				KE	96

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity 97	
Nutzungsdauer	103	Kälber Immunity	93
Somatische Zellzahlen	100	Geburtsverlauf	104
Töchter-Fruchtbarkeit	106	Geburtsverlauf Töchter	111
BCS	98	Metabolische Krankheitsresistenz	100
Mastitis Resistenz	103	Calf Health	106
Persistenz	100		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	80% S	GPA 25*DEC	
Conformation	6	Milchadel & Kraft	7		
Euter	4	Becken	-1		
Fundament	4				

Eutertiefe				niedrig	1D
Eutertextur				grob	-1
Zentralband				schwach	-3
Vordereuteraufhängung				fest	5
Strichplatzierung vorne				eng	2C
Hintereuterhöhe				hoch	5
Hintereuterbreite				breit	9
Strichplatzierung hinten				eng	1C
Strichlänge				kurz	1S
Fesselung				weich	-1
Trachtenhöhe				hoch	2
Knochenqualität				grob	0
Hinterbeinwinkelung				gewinkelt	5C
Hinterbeinansicht hinten				parallel	3
Größe				klein	0
Brustbreite				breit	5
Körpertiefe				viel	2
Milchkapazität				viel	7
Lendenstärke				weich	0
Beckenneigung				ansteigend	5H
Beckenbreite				breit	3



AOT DELUXE HI-LIGHTED

DAM



AOT DELUXE HI-LIGHTED

DAM



AOT DELUXE HI-LIGHTED

DAM



OCD TROOPER SHEEPSTER

AOT DELUXE HI-LIGHTED EX-91-3YR-USA DOM

C-HAVEN POSITIVE DELUXE

AOT BIGGELO HASKEL2 EX-91-5YR-USA

S-S-I DELROY BIGGELO

AOT JARED HASKEL VG-85-2YR-USA

GPA LPI +3981 PRO\$ 3270

DPF MFF RDF BLF BYF MWF CVF

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3267428513

aAa: 324156

DMS: 234,345

Geboren: 06/09/2023

Kappa - Kasein: AB

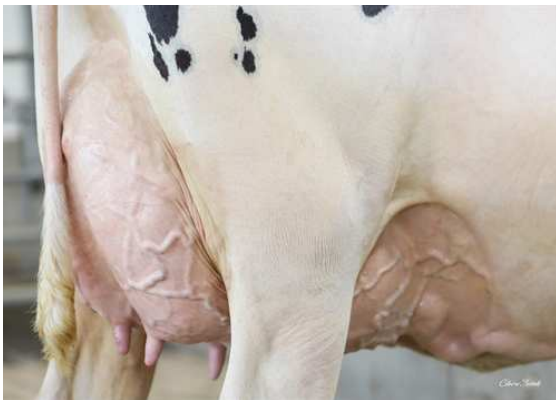
Beta - Casein: A1A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	80% S	GPA 25*DEC	
Milch kg 1319		Fett kg 141	Fett % +0.73	Eiweiß kg 82	Eiweiß % +0.30
Melkbarkeit 105		Melkverhalten 100	Methan Effizienz 105	Futtermereffizienz 95	KE 102

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity 103	
Nutzungsdauer	109	Kälber Immunity	92
Somatische Zellzahlen	105	Geburtsverlauf	100
Töchter-Fruchtbarkeit	103	Geburtsverlauf Töchter	104
BCS	96	Metabolische Krankheitsresistenz	100
Mastitis Resistenz	105	Calf Health	102
Persistenz	105		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	76% S	GPA 25*DEC	
Conformation	5	Milchadel & Kraft	6		
Euter	4	Becken	0		
Fundament	2				

Eutertiefe					hoch	1S
Eutertextur					grob	0
Zentralband					schwach	-2
Vordereuteraufhängung					fest	5
Strichplatzierung vorne					eng	2C
Hintereuterhöhe					hoch	1
Hintereuterbreite					breit	3
Strichplatzierung hinten					weit	1W
Strichlänge					lang	1L
Fesselung					weich	-2
Trachtenhöhe					hoch	3
Knochenqualität					fein	1
Hinterbeinwinkelung					gewinkelt	4C
Hinterbeinansicht hinten					hackeneng	-1
Größe					klein	0
Brustbreite					breit	2
Körpertiefe					viel	1
Milchkapazität					viel	9
Lendenstärke					stark	1
Beckenneigung					ansteigend	2H
Beckenbreite					schmal	0



AOT DELUXE HI-LIGHTED

DAM



AOT DELUXE HI-LIGHTED

DAM



AOT DELUXE HI-LIGHTED

DAM



PEAK POWERSTAR

AOT DELUXE HI-LIGHTED EX-91-3YR-USA DOM

C-HAVEN POSITIVE DELUXE

AOT BIGGELO HASKEL2 EX-91-5YR-USA

S-S-I DELROY BIGGELO

AOT JARED HASKEL VG-85-2YR-USA

GPA LPI +3824 PRO\$ 3302

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3253835878

aAa: 243165

DMS: 135,345

Geboren: 02/14/2023

Kappa - Kasein: AB

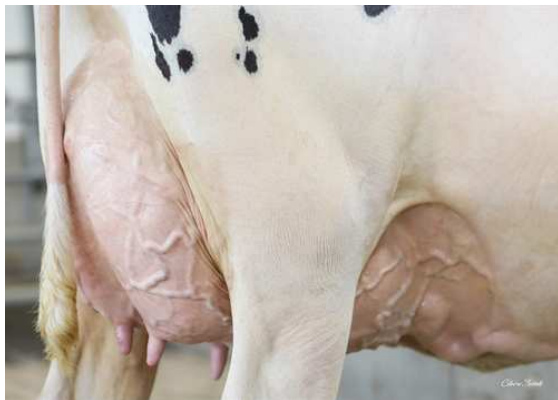
Beta - Casein: A1A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	83% S	GPA 25*DEC	
Milch kg	646	Fett kg	131	Fett %	+0.87
Melkbarkeit	100	Melkverhalten	100	Eiweiß kg	61
				Eiweiß %	+0.32
				Methan Effizienz	104
				Futtermittel Effizienz	108
				KE	93

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity 103	
Nutzungsdauer	107	Kälber Immunity	93
Somatische Zellzahlen	108	Geburtsverlauf	102
Töchter-Fruchtbarkeit	104	Geburtsverlauf Töchter	109
BCS	98	Metabolische Krankheitsresistenz	101
Mastitis Resistenz	108	Calf Health	103
Persistenz	100		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	80% S	GPA 25*DEC	
Conformation	6	Milchadel & Kraft		9	
Euter	3	Becken		2	
Fundament	3				

Eutertiefe		niedrig	2D
Eutertextur		grob	-3
Zentralband		schwach	-5
Vordereuteraufhängung		fest	5
Strichplatzierung vorne		eng	5C
Hintereuterhöhe		hoch	3
Hintereuterbreite		breit	9
Strichplatzierung hinten		eng	2C
Strichlänge		kurz	3S
Fesselung		weich	-4
Trachtenhöhe		hoch	5
Knochenqualität		grob	-2
Hinterbeinwinkelung		gewinkelt	4C
Hinterbeinansicht hinten		parallel	1
Größe		klein	1S
Brustbreite		breit	7
Körpertiefe		viel	5
Milchkapazität		viel	7
Lendenstärke		weich	0
Beckenneigung		ansteigend	1H
Beckenbreite		breit	5



AOT DELUXE HI-LIGHTED

DAM



AOT DELUXE HI-LIGHTED

DAM



AOT DELUXE HI-LIGHTED

DAM



WELCOME-TEL TAOS HAYK

AOT DELUXE HI-LIGHTED EX-91-3YR-USA DOM

C-HAVEN POSITIVE DELUXE

AOT BIGGELO HASKEL2 EX-91-5YR-USA

S-S-I DELROY BIGGELO

AOT JARED HASKEL VG-85-2YR-USA

GPA LPI +3866 PRO\$ 3198

DPF RDF BLF BYF MWF CVF

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3253835796

aAa: 324156

DMS: 234,345

Geboren: 01/28/2023

Kappa - Kasein: AB

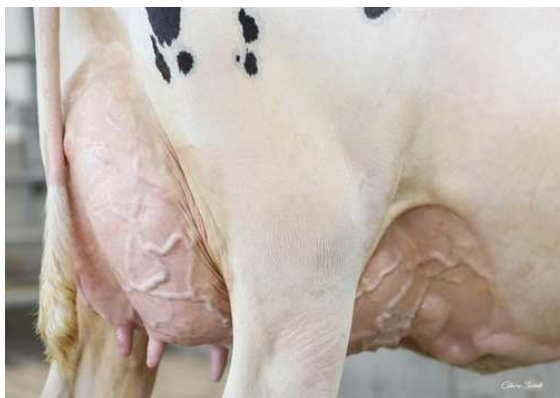
Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	82% S	GPA 25*DEC	
Milch kg	681	Fett kg	109	Fett %	+0.69
Melkbarkeit	106	Melkverhalten	101	Eiweiß kg	66
				Eiweiß %	+0.36
				Methan Effizienz	108
				Futtermereffizienz	94
				KE	99

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity 99	
Nutzungsdauer	108	Kälber Immunity	87
Somatische Zellzahlen	107	Geburtsverlauf	101
Töchter-Fruchtbarkeit	107	Geburtsverlauf Töchter	111
BCS	100	Metabolische Krankheitsresistenz	103
Mastitis Resistenz	106	Calf Health	103
Persistenz	104		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	78% S	GPA 25*DEC	
Conformation	6	Milchadel & Kraft	3		
Euter	6	Becken	1		
Fundament	1				

Eutertiefe				hoch	4S
Eutertextur				grob	-1
Zentralband				schwach	-3
Vordereuteraufhängung				fest	7
Strichplatzierung vorne				eng	1C
Hintereuterhöhe				hoch	5
Hintereuterbreite				breit	5
Strichplatzierung hinten				weit	0
Strichlänge				lang	2L
Fesselung				weich	-3
Trachtenhöhe				flach	-1
Knochenqualität				fein	1
Hinterbeinwinkelung				gewinkelt	4C
Hinterbeinansicht hinten				hackeneng	0
Größe				groß	1T
Brustbreite				breit	5
Körpertiefe				wenig	0
Milchkapazität				viel	2
Lendenstärke				weich	-1
Beckenneigung				abfallend	2L
Beckenbreite				breit	2



AOT DELUXE HI-LIGHTED

DAM



AOT DELUXE HI-LIGHTED

DAM



AOT DELUXE HI-LIGHTED

DAM



AURORA NITROUS
BEYOND POWRSTR 41312
PEAK POWERSTAR
AOT DELUXE HI-LIGHTED EX-91-3YR-USA DOM
C-HAVEN POSITIVE DELUXE
AOT BIGGELO HASKEL2 EX-91-5YR-USA

GPA LPI +4061 PRO\$ 3908

DPF RDF BLF CNF BYF MWC CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC

Reg. #: HO840M3287659333

aAa:

DMS:

Geboren: 10/22/2024

Kappa - Kasein: AB

Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	80% S	GPA 25*DEC	
Milch kg	1271	Fett kg	151	Fett %	+0.84
Melkbarkeit	102	Melkverhalten	99	Eiweiß kg	88
				Eiweiß %	+0.36
				Methan Effizienz	110
				Futtermittel Effizienz	105
				KE	96

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity	109
Nutzungsdauer	110	Kälber Immunity	99
Somatische Zellzahlen	104	Geburtsverlauf	108
Töchter-Fruchtbarkeit	104	Geburtsverlauf Töchter	112
BCS	100	Metabolische Krankheitsresistenz	106
Mastitis Resistenz	104	Calf Health	102
Persistenz	98		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	76% S	GPA 25*DEC	
Conformation	3	Milchadel & Kraft	5		
Euter	1	Becken	-1		
Fundament	4				

Eutertiefe	niedrig	5D
Eutertextur	grob	-3
Zentralband	schwach	-1
Vordereuteraufhängung	fest	1
Strichplatzierung vorne	eng	2C
Hintereuterhöhe	niedrig	-3
Hintereuterbreite	breit	8
Strichplatzierung hinten	eng	2C
Strichlänge	lang	4L
Fesselung	weich	-2
Trachtenhöhe	hoch	2
Knochenqualität	grob	0
Hinterbeinwinkelung	gewinkelt	4C
Hinterbeinansicht hinten	parallel	2
Größe	klein	5S
Brustbreite	breit	6
Körpertiefe	viel	2
Milchkapazität	viel	4
Lendenstärke	weich	-3
Beckenneigung	ansteigend	1H
Beckenbreite	breit	1



AOT DELUXE HI-LIGHTED
GRANDDAM



AOT DELUXE HI-LIGHTED
GRANDDAM



LADYS-MANOR DOORSOPEN
BOLDI JABIR ASTRAY VG-85-2YR-CAN
COYNE-FARMS JABIR
BOLDI V S G EPIC ASTER VG-85-2YR-CAN 6*
GENERATIONS EPIC
VELTHUIS SG MOM ALESIA VG-87-2YR-CAN 23*

GLPI +3430 PRO\$ 2121

DPF RDF BLF CNF XIF BYF MWF CVF HH1C HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM12264628

aAa: 342165

DMS: 234,123

Geboren: 09/24/2015

Kappa - Kasein: AA

Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	698 Betriebe	2161 Töchter	99% S	GEBV 25*DEC	
Milch kg	1789	Fett kg	61	Fett %	-0.07
Melkbarkeit	94	Melkverhalten	102	Eiweiß kg	72
				Eiweiß %	+0.08
				Methan Effizienz	99
				Futtermittelfizienz	96
				KE	96

Töchterdurchschnitt Milch 13,708 kg Fett 544 kg Eiweiß 448 kg

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity 93	
Nutzungsdauer	102	Kälber Immunity	90
Somatische Zellzahlen	104	Geburtsverlauf	98
Töchter-Fruchtbarkeit	101	Geburtsverlauf Töchter	101
BCS	102	Metabolische Krankheitsresistenz	107
Mastitis Resistenz	104	Calf Health	104
Persistenz	104		

CONFORMATION	623 Betriebe	1717 Töchter	99% S	GEBV 25'DEC
Conformation		4	Milchadel & Kraft	1
Euter		6	Becken	1
Fundament		1	GP oder besser in %	62

Eutertiefe		niedrig	0
Eutertextur		fein	3
Zentralband		stark	9
Vordereuteraufhängung		lose	-2
Strichplatzierung vorne		weit	5W
Hintereuterhöhe		hoch	5
Hintereuterbreite		breit	9
Strichplatzierung hinten		weit	6W
Strichlänge		lang	7L
Fesselung		fest	2
Trachtenhöhe		hoch	4
Knochenqualität		grob	-1
Hinterbeinwinkelung		steil	1S
Hinterbeinansicht hinten		parallel	3
Größe		groß	5T
Brustbreite		breit	1
Körpertiefe		wenig	-3
Milchkapazität		viel	1
Lendenstärke		weich	-3
Beckenneigung		ansteigend	2H
Beckenbreite		breit	10



K&L OH ROZELLA
DAUGHTER



WRICO GYMNAST TILDA
DAUGHTER



HAH 28552
DAUGHTER



3STAR OH RANGER RED
BOMAZ RUBELS 9512 EX-91-3YR-USA
HOGERHORST DG OH RUBELS-RED
BOMAZ MEDLEY 8301 EX-93-2E-USA
ABS MEDLEY
BOMAZ 7211

GPA LPI +3689 PRO\$ 2605				
DPF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF				
Reg. #: HO840M3242250635		aAa: 432516		DMS: 135,123
Geboren: 07/13/2022		Kappa - Kasein: AB		Beta - Casein: A1A2
LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	87% S	GPA 25*DEC
Milch kg		Fett kg	Fett %	Eiweiß kg
1102		67	+0.18	49
Melkbarkeit		Melkverhalten	Methan Effizienz	Futtermittel Effizienz
87		99	102	106
				KE
				100

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity	114
Nutzungsdauer	113	Kälber Immunity	107
Somatische Zellzahlen	109	Geburtsverlauf	105
Töchter-Fruchtbarkeit	99	Geburtsverlauf Töchter	105
BCS	100	Metabolische Krankheitsresistenz	106
Mastitis Resistenz	106	Calf Health	95
Persistenz	102		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	85% S	GPA 25*DEC
Conformation		8	Milchadel & Kraft	3
Euter		5	Becken	5
Fundament		9		

Eutertiefe		hoch	2S
Eutertextur		grob	-2
Zentralband		schwach	-2
Vordereuteraufhängung		fest	3
Strichplatzierung vorne		eng	8C
Hintereuterhöhe		hoch	7
Hintereuterbreite		breit	5
Strichplatzierung hinten		eng	1C
Strichlänge		kurz	1S
Fesselung		fest	7
Trachtenhöhe		hoch	6
Knochenqualität		grob	-3
Hinterbeinwinkelung		gewinkelt	6C
Hinterbeinansicht hinten		parallel	3
Größe		klein	2S
Brustbreite		breit	1
Körpertiefe		wenig	-3
Milchkapazität		viel	4
Lendenstärke		stark	6
Beckenneigung		abfallend	1L
Beckenbreite		breit	2



WALNUTLAWN SIDEKICK

BRABANTDALE JACOBY ALBANIA VG-86-2YR-CAN

CYCLE DOORMAN JACOBY

BLONDIN MCCUTCHEN ANGELICA VG-85-2YR-CAN 12*

DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174

RWM SNOW ANGEL VG-87-5YR-CAN 3*



EIXDALE PWRUP ALONGSIDE

DAUGHTER



EIXDALE PWRUP ALONGSIDE

DAUGHTER

GLPI +2808 PRO\$ -113

DPF MFF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM42002416

aAa: 213645

DMS: 234,123

Geboren: 05/28/2018

Kappa - Kasein: AB

Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	640 Betriebe	1720 Töchter	99% S	GEBV 25*DEC	
Milch kg	-248	Fett kg	0	Fett %	+0.07
Melkbarkeit	102	Melkverhalten	99	Eiweiß kg	-10
				Eiweiß %	-0.01
				Methan Effizienz	93
				Futtermittelfizienz	99
				KE	96

Töchterdurchschnitt Milch 13,001 kg Fett 525 kg Eiweiß 418 kg

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity 95	
Nutzungsdauer	95	Kälber Immunity	104
Somatische Zellzahlen	96	Geburtsverlauf	94
Töchter-Fruchtbarkeit	94	Geburtsverlauf Töchter	97
BCS	101	Metabolische Krankheitsresistenz	89
Mastitis Resistenz	95	Calf Health	102
Persistenz	102		

CONFORMATION	574 Betriebe	1493 Töchter	98% S	GEBV 25*DEC	
Conformation	14	Milchadel & Kraft	7		
Euter	10	Becken	10		
Fundament	10	GP oder besser in %	84		

Eutertiefe				hoch	10S
Eutertextur				fein	7
Zentralband				stark	5
Vordereuteraufhängung				fest	12
Strichplatzierung vorne				eng	5C
Hintereuterhöhe				hoch	9
Hintereuterbreite				breit	3
Strichplatzierung hinten				eng	2C
Strichlänge				kurz	5S
Fesselung				fest	16
Trachtenhöhe				hoch	20
Knochenqualität				fein	5
Hinterbeinwinkelung				gewinkelt	1C
Hinterbeinansicht hinten				parallel	1
Größe				groß	7T
Brustbreite				breit	4
Körpertiefe				viel	1
Milchkapazität				viel	7
Lendenstärke				stark	8
Beckenneigung				abfallend	4L
Beckenbreite				breit	10

-10 -5 0 5 10



STANTONS REMOVER PP
 VOGUE LIMELIGHT EVER AFTER-PP VG-86-3YR-CAN
 VOGUE LIMELIGHT-P
 VOGUE BIGHIT ALLIE P EX-91-2E-CAN 2*
 S-S-I FERDINAND BIGHIT P
 ALEXERIN JEDI 1644 VG-85-3YR-CAN 4*

GPA LPI +3607 PRO\$ 2378

DPF MFF RDF BLF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM13185541

aAa: 423651

DMS: 123,126

Geboren: 04/03/2022

Kappa - Kasein: BB

Beta - Casein: A1A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	85% S	GPA 25*DEC	
Milch kg 1977		Fett kg 92	Fett % +0.10	Eiweiß kg 77	Eiweiß % +0.07
Melkbarkeit 103		Melkverhalten 97	Methan Effizienz 104	Futtermittel Effizienz 102	KE 96

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity 98	
Nutzungsdauer	103	Kälber Immunity	100
Somatische Zellzahlen	99	Geburtsverlauf	101
Töchter-Fruchtbarkeit	97	Geburtsverlauf Töchter	102
BCS	96	Metabolische Krankheitsresistenz	102
Mastitis Resistenz	100	Calf Health	112
Persistenz	105		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	82% S	GPA 25*DEC	
Conformation		8	Milchadel & Kraft		7
Euter		7	Becken		-1
Fundament		3			

Eutertiefe				hoch	5S
Eutertextur				fein	8
Zentralband				stark	2
Vordereuteraufhängung				fest	4
Strichplatzierung vorne				weit	0
Hintereuterhöhe				hoch	4
Hintereuterbreite				breit	2
Strichplatzierung hinten				weit	1W
Strichlänge				kurz	0
Fesselung				fest	1
Trachtenhöhe				hoch	8
Knochenqualität				fein	1
Hinterbeinwinkelung				steil	0
Hinterbeinansicht hinten				hackeneng	-1
Größe				groß	2T
Brustbreite				schmal	0
Körpertiefe				viel	2
Milchkapazität				viel	8
Lendenstärke				stark	3
Beckenneigung				ansteigend	7H
Beckenbreite				breit	3



KINGS-RANSOM DROPBOX

COMESTAR LATINET PERFECT VG-89-4YR-CAN

SIEMERS RENGD PERFECT

COMESTAR LATASHA TROPIC EX-93-5YR-CAN 3*

PEAK TROPIC

COMESTAR LANIKE UNIX VG-88-3YR-CAN 2*

GPA LPI +3689 PRO\$ 2236

DPF MFF RDF BLF BYF MWF CVF

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM121298106

aAa: 234561

DMS: 234,246

Geboren: 03/21/2023

Kappa - Casein: BB

Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	83% S	GPA 25*DEC	
Milch kg	502	Fett kg	85	Fett %	+0.55
Melkbarkeit	99	Melkverhalten	101	Eiweiß kg	50
				Eiweiß %	+0.27
				Methan Effizienz	99
				Futtermittelfizienz	100
				KE	94

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity 108	
Nutzungsdauer	101	Kälber Immunity	105
Somatische Zellzahlen	103	Geburtsverlauf	99
Töchter-Fruchtbarkeit	98	Geburtsverlauf Töchter	104
BCS	98	Metabolische Krankheitsresistenz	99
Mastitis Resistenz	104	Calf Health	101
Persistenz	103		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	79% S	GPA 25*DEC	
Conformation	13	Milchadel & Kraft		6	
Euter	11	Becken		4	
Fundament	9				

Eutertiefe				hoch	8S
Eutertextur				fein	9
Zentralband				stark	7
Vordereuteraufhängung				fest	9
Strichplatzierung vorne				eng	5C
Hintereuterhöhe				hoch	9
Hintereuterbreite				breit	7
Strichplatzierung hinten				eng	4C
Strichlänge				kurz	0
Fesselung				fest	6
Trachtenhöhe				hoch	10
Knochenqualität				fein	4
Hinterbeinwinkelung				steil	1S
Hinterbeinansicht hinten				parallel	8
Größe				groß	7T
Brustbreite				breit	2
Körpertiefe				viel	1
Milchkapazität				viel	9
Lendenstärke				stark	1
Beckenneigung				ansteigend	3H
Beckenbreite				breit	10

COMESTAR LATASHA TROPIC
GRANDDAMCOMESTAR LATINET PERFECT
DAMCOMESTAR LAMADONA DOORMAN
FOURTH DAM



SIEMERS RENG D PARFECT
COMESTAR LATASHA TROPIC EX-93-5YR-CAN 3*
PEAK TROPIC
COMESTAR LANIKE UNIX VG-88-3YR-CAN 2*
CROTEAU LESPERRON UNIX
COMESTAR LAMADONA DOORMAN EX-94-2E-CAN 31*

GPA LPI +3511 PRO\$ 1612

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM120461146 aAa: 342156 DMS: 246,234
Geboren: 06/17/2021 Kappa - Casein: BB Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	93% S	GPA 25*DEC	
Milch kg	587	Fett kg	54	Fett %	+0.25
Melkbarkeit	103	Melkverhalten	97	Eiweiß kg	38
				Eiweiß %	+0.13
				Methan Effizienz	102
				Futtermittelfizienz	98
				KE	95

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity	101
Nutzungsdauer	102	Kälber Immunity	96
Somatische Zellzahlen	96	Geburtsverlauf	99
Töchter-Fruchtbarkeit	102	Geburtsverlauf Töchter	104
BCS	108	Metabolische Krankheitsresistenz	103
Mastitis Resistenz	99	Calf Health	104
Persistenz	102		

CONFORMATION	23 Betriebe	31 Töchter	90% S	GEBV 25*DEC
Conformation		9	Milchadel & Kraft	5
Euter		8	Becken	-4
Fundament		10		

Eutertiefe		hoch	3S
Eutertextur		fein	5
Zentralband		stark	8
Vordereuteraufhängung		fest	7
Strichplatzierung vorne		weit	1W
Hintereuterhöhe		niedrig	-2
Hintereuterbreite		schmal	0
Strichplatzierung hinten		eng	4C
Strichlänge		lang	6L
Fesselung		fest	6
Trachtenhöhe		hoch	9
Knochenqualität		fein	2
Hinterbeinwinkelung		steil	0
Hinterbeinansicht hinten		parallel	8
Größe		groß	1T
Brustbreite		breit	11
Körpertiefe		viel	2
Milchkapazität		wenig	-2
Lendenstärke		weich	-5
Beckenneigung		ansteigend	9H
Beckenbreite		breit	7



COMESTAR LATASHA TROPIC
DAM



COMESTAR LAMADONA DOORMAN
THIRD DAM



COMESTAR LAUTAMAI MAN O MAN
FOURTH DAM



CHERRYHILL ACTIONMAN
COMESTAR LATINET PARFECT VG-89-4YR-CAN
SIEMERS RENGD PARFECT
COMESTAR LATASHA TROPIC EX-93-5YR-CAN 3*
PEAK TROPIC
COMESTAR LANIKE UNIX VG-88-3YR-CAN 2*

GPA LPI +3418 PRO\$ 1276

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM121298013

aAa: 234165

DMS:

Geboren: 12/13/2022

Kappa - Casein: AB

Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	83% S	GPA 25*DEC	
Milch kg	227	Fett kg	6	Fett %	-0.04
Melkbarkeit	101	Melkverhalten	98	Eiweiß kg	12
				Eiweiß %	+0.03
				Methan Effizienz	100
				Futtermittel effizienz	103
				KE	95

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity	107
Nutzungsdauer	106	Kälber Immunity	106
Somatische Zellzahlen	103	Geburtsverlauf	96
Töchter-Fruchtbarkeit	103	Geburtsverlauf Töchter	102
BCS	101	Metabolische Krankheitsresistenz	101
Mastitis Resistenz	103	Calf Health	101
Persistenz	102		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	81% S	GPA 25*DEC	
Conformation	14	Milchadel & Kraft	4		
Euter	10	Becken	10		
Fundament	13				

Eutertiefe				hoch	4S
Eutertextur				fein	7
Zentralband				stark	8
Vordereuteraufhängung				fest	5
Strichplatzierung vorne				eng	6C
Hintereuterhöhe				hoch	7
Hintereuterbreite				breit	6
Strichplatzierung hinten				weit	1W
Strichlänge				lang	4L
Fesselung				fest	4
Trachtenhöhe				hoch	10
Knochenqualität				fein	4
Hinterbeinwinkelung				gewinkelt	3C
Hinterbeinansicht hinten				parallel	11
Größe				groß	6T
Brustbreite				breit	1
Körpertiefe				wenig	0
Milchkapazität				viel	3
Lendenstärke				stark	8
Beckenneigung				abfallend	6L
Beckenbreite				breit	9



COMESTAR LATASHA TROPIC
GRANDDAM



COMESTAR LATINET PARFECT
DAM



COMESTAR LAMADONA DOORMAN
FOURTH DAM



WINSTAR GRAZIANO

COOKIECUTTER CALYPSO GP-83-2YR-USA

S-S-I PR RENEGADE

CLEAR-ECHO ACHIEVER 4375 VG-88-4YR-USA

ABS ACHIEVER

CLEAR-ECHO JEDI 3867 VG-86-3YR-USA

GPA LPI +3913 PRO\$ 2998

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6C HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3228764447

aAa: 423516

DMS: 561,135

Geboren: 01/09/2022

Kappa - Kasein: BB

Beta - Casein: A1A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	84% S	GPA 25*DEC	
Milch kg	85	Fett kg	131	Fett %	+1.11
Melkbarkeit	103	Melkverhalten	107	Eiweiß kg	52
				Eiweiß %	+0.40
				Methan Effizienz	105
				Futtermittel Effizienz	97
				KE	100

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity 105	
Nutzungsdauer	104	Kälber Immunity	99
Somatische Zellzahlen	109	Geburtsverlauf	104
Töchter-Fruchtbarkeit	102	Geburtsverlauf Töchter	104
BCS	97	Metabolische Krankheitsresistenz	98
Mastitis Resistenz	107	Calf Health	105
Persistenz	99		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	80% S	GPA 25*DEC
Conformation	8	Milchadel & Kraft		5
Euter	7	Becken		3
Fundament	7			

Eutertiefe				hoch	1S
Eutertextur				fein	4
Zentralband				schwach	-4
Vordereuteraufhängung				fest	4
Strichplatzierung vorne				eng	2C
Hintereuterhöhe				hoch	3
Hintereuterbreite				breit	4
Strichplatzierung hinten				weit	4W
Strichlänge				lang	4L
Fesselung				fest	4
Trachtenhöhe				hoch	2
Knochenqualität				fein	3
Hinterbeinwinkelung				steil	5S
Hinterbeinansicht hinten				parallel	6
Größe				klein	2S
Brustbreite				schmal	0
Körpertiefe				wenig	-1
Milchkapazität				viel	6
Lendenstärke				stark	3
Beckenneigung				ansteigend	0
Beckenbreite				breit	1

-10 -5 0 5 10



PROGENESIS PATTERN

COOKIECUTTER GME HADORED VG-86-3YR-USA

RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY

COOKIECUTTER HADZA

PROGENESIS POSITIVE

COOKIECUTTER MDST HADJES GP-82-3YR-USA

GPA LPI +3957 PRO\$ 3122

DPF MFF RDF BLF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3243272636

aAa: 234165

DMS: 561,135

Geboren: 12/28/2022

Kappa - Kasein: AB

Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	83% S	GPA 25*DEC	
Milch kg					
1321					
Fett kg					
140					
Fett %					
+0.72					
Eiweiß kg					
85					
Eiweiß %					
+0.31					
Melkbarkeit					
100					
Melkverhalten					
103					
Methan Effizienz					
107					
Futtermittelfizienz					
99					
KE					
97					

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity 105	
Nutzungsdauer	104	Kälber Immunity	99
Somatische Zellzahlen	99	Geburtsverlauf	101
Töchter-Fruchtbarkeit	100	Geburtsverlauf Töchter	100
BCS	98	Metabolische Krankheitsresistenz	103
Mastitis Resistenz	101	Calf Health	103
Persistenz	100		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	80% S	GPA 25*DEC
Conformation				
7				
Milchadel & Kraft				
-2				
Euter				
6				
Becken				
6				
Fundament				
6				

Eutertiefe				hoch	4S
Eutertextur				fein	1
Zentralband				schwach	-2
Vordereuteraufhängung				fest	6
Strichplatzierung vorne				eng	3C
Hintereuterhöhe				hoch	6
Hintereuterbreite				breit	6
Strichplatzierung hinten				eng	5C
Strichlänge				kurz	0
Fesselung				fest	3
Trachtenhöhe				hoch	3
Knochenqualität				grob	0
Hinterbeinwinkelung				steil	2S
Hinterbeinansicht hinten				parallel	3
Größe				klein	0
Brustbreite				schmal	-4
Körpertiefe				wenig	-8
Milchkapazität				viel	3
Lendenstärke				stark	4
Beckenneigung				abfallend	4L
Beckenbreite				breit	4

-10 -5 0 5 10



AOT HIGHJUMP
 QUIET-BROOK-D HELX LADIX
 AOT SILVER HELIX
 QUIET-BROOK-D DELTA LADDLE VG-87-4YR-USA
 MR MOGUL DELTA 1427
 QUIET-BROOK-D BABYLAT VG-87-3YR-USA

GLPI +3774 PRO\$ 2767

DPF MFF RDF BLF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3212874416

aAa: 324165

DMS: 135,345

Geboren: 11/05/2020

Kappa - Casein: AB

Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	284 Betriebe	586 Töchter	97% S	GEBV 25*DEC	
Milch kg	1561	Fett kg	114	Fett %	+0.42
Melkbarkeit	102	Melkverhalten	104	Eiweiß kg	69
		Methan Effizienz	100	Eiweiß %	+0.12
		Futtermittel Effizienz	97	KE	104

Töchterdurchschnitt Milch 13,983 kg Fett 605 kg Eiweiß 458 kg

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity 97	
Nutzungsdauer	103	Kälber Immunity	95
Somatische Zellzahlen	104	Geburtsverlauf	106
Töchter-Fruchtbarkeit	99	Geburtsverlauf Töchter	103
BCS	95	Metabolische Krankheitsresistenz	101
Mastitis Resistenz	106	Calf Health	106
Persistenz	105		

CONFORMATION	167 Betriebe	324 Töchter	95% S	GEBV 25*DEC	
Conformation	6	Milchadel & Kraft	3		
Euter	7	Becken	0		
Fundament	3	GP oder besser in %	68		

Eutertiefe		hoch	2S
Eutertextur		fein	7
Zentralband		stark	8
Vordereuteraufhängung		lose	0
Strichplatzierung vorne		weit	3W
Hintereuterhöhe		hoch	4
Hintereuterbreite		breit	5
Strichplatzierung hinten		weit	2W
Strichlänge		lang	6L
Fesselung		fest	8
Trachtenhöhe		hoch	8
Knochenqualität		fein	8
Hinterbeinwinkelung		gewinkelt	3C
Hinterbeinansicht hinten		hackeneng	0
Größe		groß	3T
Brustbreite		schmal	-4
Körpertiefe		wenig	-2
Milchkapazität		viel	7
Lendenstärke		stark	1
Beckenneigung		ansteigend	1H
Beckenbreite		schmal	-1



GRIMMELMANN'S BE HOT
 DAUGHTER



PROGENESIS LARSON KASABLANCA
 DAUGHTER



PROGENESIS LARSON KELLEY
 DAUGHTER



FARNEAR DELTA-LAMBDA
 CRATER CAMILINA SIDEKICK VG-86-2YR-CAN 1*
 WALNUTLAWN SIDEKICK
 BUTLERVIEW-I CRATERCAMERELLO VG-88-5YR-CAN 2*
 VAL-BISSON DOORMAN
 SILVERMAPLE DAMION CAMOMILE VG-89-3YR-CAN 7*

GPA LPI +3275 PRO\$ 1079

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14265767

aAa: 234165

DMS: 234,246

Geboren: 02/01/2022

Kappa - Kasein: AB

Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	84% S	GPA 25*DEC	
Milch kg	307	Fett kg	25	Fett %	+0.11
Melkbarkeit	98	Melkverhalten	105	Eiweiß kg	33
				Eiweiß %	+0.18
				Methan Effizienz	100
				Futtermittel Effizienz	101
				KE	94

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity 96	
Nutzungsdauer	104	Kälber Immunity	96
Somatische Zellzahlen	101	Geburtsverlauf	97
Töchter-Fruchtbarkeit	96	Geburtsverlauf Töchter	98
BCS	97	Metabolische Krankheitsresistenz	103
Mastitis Resistenz	99	Calf Health	96
Persistenz	99		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	82% S	GPA 25*DEC	
Conformation	13	Milchadel & Kraft	11		
Euter	9	Becken	7		
Fundament	8				

Eutertiefe				hoch	4S
Eutertextur				fein	7
Zentralband				stark	6
Vordereuteraufhängung				fest	9
Strichplatzierung vorne				eng	5C
Hintereuterhöhe				hoch	5
Hintereuterbreite				breit	10
Strichplatzierung hinten				eng	4C
Strichlänge				kurz	1S
Fesselung				fest	8
Trachtenhöhe				hoch	13
Knochenqualität				fein	4
Hinterbeinwinkelung				steil	0
Hinterbeinansicht hinten				parallel	7
Größe				groß	8T
Brustbreite				breit	3
Körpertiefe				viel	9
Milchkapazität				viel	10
Lendenstärke				stark	8
Beckenneigung				ansteigend	0
Beckenbreite				breit	10



SILVERMAPLE DAMION CAMOMILE
THIRD DAM



SILVERMAPLE DAMION CAMOMILE
THIRD DAM



VOGUE A2P2-PP

DREWHOLME LAMBDA LEYSURE P EX-92-5YR-CAN 5*

FARNEAR DELTA-LAMBDA

DREWHOLME ZIPIT LEYSURE P EX-90-4YR-CAN 3*

OCD ERASER ZIPIT-P

DREWHOLME SUPERSHOT LEYSURE EX-92-5E-CAN 5*



DREWHOLME LAMBDA LEYSURE P

DAM

GPA LPI +3611 PRO\$ 1807

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14213332

aAa: 324156

DMS: 135,123

Geboren: 12/03/2021

Kappa - Kasein: BB

Beta - Casein: A1A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	85% S	GPA 25*DEC	
Milch kg	183	Fett kg	71	Fett %	+0.54
Melkbarkeit	104	Melkverhalten	103	Eiweiß kg	33
				Eiweiß %	+0.22
				Methan Effizienz	101
				Futtermittelfizienz	100
				KE	96

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity 93	
Nutzungsdauer	103	Kälber Immunity	93
Somatische Zellzahlen	100	Geburtsverlauf	102
Töchter-Fruchtbarkeit	97	Geburtsverlauf Töchter	99
BCS	104	Metabolische Krankheitsresistenz	102
Mastitis Resistenz	98	Calf Health	99
Persistenz	108		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	83% S	GPA 25*DEC	
Conformation	15	Milchadel & Kraft		8	
Euter	12	Becken		8	
Fundament	9				

Eutertiefe				hoch	2S
Eutertextur				fein	6
Zentralband				stark	4
Vordereuteraufhängung				fest	10
Strichplatzierung vorne				weit	0
Hintereuterhöhe				hoch	6
Hintereuterbreite				breit	12
Strichplatzierung hinten				eng	1C
Strichlänge				lang	2L
Fesselung				weich	0
Trachtenhöhe				hoch	6
Knochenqualität				grob	-4
Hinterbeinwinkelung				steil	4S
Hinterbeinansicht hinten				parallel	6
Größe				klein	0
Brustbreite				breit	6
Körpertiefe				viel	5
Milchkapazität				viel	3
Lendenstärke				stark	3
Beckenneigung				abfallend	3L
Beckenbreite				breit	7



DREWHOLME LOGIC PP
DREWHOLME CONWAY SPARE TIME P VG-85-2YR-CAN
SANDY-VALLEY R CONWAY
DREWHOLME LAMBDA LEYSURE P EX-92-5YR-CAN 5*
FARNEAR DELTA-LAMBDA
DREWHOLME ZIPIT LEYSURE P EX-90-4YR-CAN 3*

GPA LPI +3787 PRO\$ 2360

DPF RDF BLF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14994146 aAa: 243165 DMS:
Geboren: 06/07/2024 Kappa - Kasein: BB Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	83% S	GPA 25*DEC	
Milch kg	715	Fett kg	92	Fett %	+0.53
Melkbarkeit	100	Melkverhalten	102	Eiweiß kg	59
				Eiweiß %	+0.27
				Methan Effizienz	101
				Futtermittelfizienz	103
				KE	98

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity 98	
Nutzungsdauer	105	Kälber Immunity	91
Somatische Zellzahlen	102	Geburtsverlauf	98
Töchter-Fruchtbarkeit	96	Geburtsverlauf Töchter	101
BCS	97	Metabolische Krankheitsresistenz	106
Mastitis Resistenz	102	Calf Health	95
Persistenz	101		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	80% S	GPA 25*DEC
Conformation		12	Milchadel & Kraft	9
Euter		7	Becken	10
Fundament		11		

Eutertiefe		niedrig	0
Eutertextur		fein	3
Zentralband		schwach	0
Vordereuteraufhängung		fest	5
Strichplatzierung vorne		weit	0
Hintereuterhöhe		hoch	3
Hintereuterbreite		breit	7
Strichplatzierung hinten		weit	5W
Strichlänge		lang	4L
Fesselung		fest	5
Trachtenhöhe		hoch	6
Knochenqualität		grob	-1
Hinterbeinwinkelung		steil	2S
Hinterbeinansicht hinten		parallel	10
Größe		groß	2T
Brustbreite		breit	2
Körpertiefe		viel	6
Milchkapazität		viel	8
Lendenstärke		stark	9
Beckenneigung		abfallend	4L
Beckenbreite		breit	6



DREWHOLME CONWAY SPARE TIME P
DAM



DREWHOLME LAMBDA LEYSURE P
GRANDDAM



DUCKETT CRUSH TATOO
S-S-I DOC HAVE NOT 8784 EX-96-5YR-USA DOM
WOODCREST KING DOC
FLY-HIGHER JEDI HAVENOT VG-87-5YR-CAN
S-S-I MONTROSS JEDI
COOKIECUTTER MASY HASHES VG-85-2YR-USA

GPA LPI +3045 PRO\$ 583		DPF RDF BLF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF									
Reg. #: HO840M3260843007		aAa: 234156		DMS: 561,126							
Geboren: 10/18/2022		Kappa - Kasein: AB		Beta - Casein: A2A2							
LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	84% S	GPA 25*DEC							
Milch kg	-35	Fett kg	-2	Fett %	-0.01	Eiweiß kg	18	Eiweiß %	+0.16		
Melkbarkeit	102	Melkverhalten	93	Methan Effizienz	99	Futtermereffizienz	100	KE	98		



S-S-I DOC HAVE NOT 8784
DAM

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity 99	
Nutzungsdauer	103	Kälber Immunity	99
Somatische Zellzahlen	101	Geburtsverlauf	98
Töchter-Fruchtbarkeit	99	Geburtsverlauf Töchter	100
BCS	98	Metabolische Krankheitsresistenz	102
Mastitis Resistenz	99	Calf Health	96
Persistenz	102		



S-S-I DOC HAVE NOT 8783
FULL SISTER TO DAM

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	81% S	GPA 25*DEC
Conformation	10	Milchadel & Kraft		6
Euter	9	Becken		2
Fundament	5			

Eutertiefe				hoch	3S
Eutertextur				fein	7
Zentralband				stark	6
Vordereuteraufhängung				fest	8
Strichplatzierung vorne				weit	0
Hintereuterhöhe				hoch	3
Hintereuterbreite				breit	7
Strichplatzierung hinten				eng	2C
Strichlänge				kurz	4S
Fesselung				fest	1
Trachtenhöhe				hoch	4
Knochenqualität				fein	6
Hinterbeinwinkelung				gewinkelt	3C
Hinterbeinansicht hinten				parallel	1
Größe				klein	1S
Brustbreite				breit	1
Körpertiefe				viel	4
Milchkapazität				viel	4
Lendenstärke				stark	5
Beckenneigung				ansteigend	7H
Beckenbreite				breit	11



COOKIECUTTER MOM HALO
FOURTH DAM



PEAK JARVIS
DUDOC ZAREK AVEUGLE P GP-84-4YR-CAN
PEAK ZAREK
DUDOC ROBSON MYOPIE P GP-83-2YR-CAN
BOMAZ ROBSON
DUDOC DOZER MYOCARDE P VG-88-4YR-CAN 1*

GPA LPI +3853 PRO\$ 3071				
DPF RDF BLF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF				
Reg. #: HOCANM121397818		aAa: 234156		DMS: 561,126
Geboren: 07/10/2023		Kappa - Kasein: AB		Beta - Casein: A2A2
LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	82% S	GPA 25*DEC
Milch kg		Fett kg	Fett %	Eiweiß kg
630		112	+0.75	65
Melkbarkeit		Melkverhalten	Methan Effizienz	Futtermethan
101		102	103	102
				KE
				97

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity	105
Nutzungsdauer	108	Kälber Immunity	98
Somatische Zellzahlen	104	Geburtsverlauf	108
Töchter-Fruchtbarkeit	102	Geburtsverlauf Töchter	109
BCS	97	Metabolische Krankheitsresistenz	107
Mastitis Resistenz	106	Calf Health	95
Persistenz	96		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	79% S	GPA 25*DEC
Conformation		5	Milchadel & Kraft	2
Euter		5	Becken	0
Fundament		5		

Eutertiefe		hoch	1S
Eutertextur		grob	0
Zentralband		schwach	-3
Vordereuteraufhängung		fest	3
Strichplatzierung vorne		weit	0
Hintereuterhöhe		hoch	3
Hintereuterbreite		breit	9
Strichplatzierung hinten		weit	1W
Strichlänge		kurz	1S
Fesselung		weich	-3
Trachtenhöhe		hoch	2
Knochenqualität		fein	2
Hinterbeinwinkelung		gewinkelt	4C
Hinterbeinansicht hinten		parallel	2
Größe		klein	4S
Brustbreite		schmal	0
Körpertiefe		wenig	-7
Milchkapazität		viel	5
Lendenstärke		stark	3
Beckenneigung		ansteigend	7H
Beckenbreite		breit	5



PENN-ENGLAND COBRA-P *RC
 VOGUE LUSTER ELEGANCE-PP GP-84-2YR-CAN
 CHERRY-LILY ZIP LUSTER-P
 SILVERRIDGE DUKE ELSA-P VG-87-4YR-CAN 7*
 S-S-I MONTROSS DUKE
 SILVERRIDGE V PBALL ERNA P VG-86-2YR-CAN 2*

GPA LPI +3577 PRO\$ 2221

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM120972324

aAa: 243516

DMS:

Geboren: 07/03/2022

Kappa - Casein: AA

Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	84% S	GPA 25*DEC	
Milch kg	546	Fett kg	137	Fett %	+0.98
Melkbarkeit	97	Melkverhalten	102	Eiweiß kg	54
				Eiweiß %	+0.29
				Methan Effizienz	100
				Futtermittel effizienz	103
				KE	99

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity 94	
Nutzungsdauer	98	Kälber Immunity	96
Somatische Zellzahlen	100	Geburtsverlauf	100
Töchter-Fruchtbarkeit	95	Geburtsverlauf Töchter	101
BCS	96	Metabolische Krankheitsresistenz	98
Mastitis Resistenz	95	Calf Health	108
Persistenz	103		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	81% S	GPA 25*DEC	
Conformation	8	Milchadel & Kraft		9	
Euter	2	Becken		8	
Fundament	9				

Eutertiefe		niedrig	5D
Eutertextur		grob	-1
Zentralband		stark	2
Vordereuteraufhängung		lose	-2
Strichplatzierung vorne		eng	1C
Hintereuterhöhe		hoch	4
Hintereuterbreite		breit	10
Strichplatzierung hinten		weit	0
Strichlänge		lang	2L
Fesselung		weich	-2
Trachtenhöhe		hoch	2
Knochenqualität		fein	3
Hinterbeinwinkelung		gewinkelt	8C
Hinterbeinansicht hinten		parallel	6
Größe		klein	1S
Brustbreite		breit	2
Körpertiefe		viel	3
Milchkapazität		viel	12
Lendenstärke		stark	7
Beckenneigung		ansteigend	0
Beckenbreite		breit	7



SILVERRIDGE DUKE ELSA-P
 GRANDDAM



VELTHUIS SG SNOW EVENT
 FIFTH DAM



VELTHUIS SG SNOW EVENT
 FIFTH DAM



CLAYNOOK ZOAR
DULET PARFECT KELLY VG-89-3YR-CAN
SIEMERS RENGD PARFECT
DULET D-LAMBDA KATRINA EX-90-5YR-CAN 5*
FARNEAR DELTA-LAMBDA
DULET DIAMOND KARVY EX-90-5E-CAN 10*

GPA LPI +3639 PRO\$ 2191

DPF RDF BLF CNF BYF CVF

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM121080830

aAa: 423165

DMS: 246,234

Geboren: 11/23/2023

Kappa - Kasein: BB

Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	84% S	GPA 25*DEC	
Milch kg	654	Fett kg	104	Fett %	+0.66
Melkbarkeit	101	Melkverhalten	100	Eiweiß kg	60
				Eiweiß %	+0.30
				Methan Effizienz	104
				Futtermittelfizienz	101
				KE	96

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity 104	
Nutzungsdauer	103	Kälber Immunity	100
Somatische Zellzahlen	97	Geburtsverlauf	97
Töchter-Fruchtbarkeit	101	Geburtsverlauf Töchter	102
BCS	101	Metabolische Krankheitsresistenz	106
Mastitis Resistenz	100	Calf Health	105
Persistenz	103		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	81% S	GPA 25*DEC	
Conformation	7	Milchadel & Kraft	8		
Euter	3	Becken	7		
Fundament	6				

Eutertiefe		hoch	2S
Eutertextur		grob	-1
Zentralband		schwach	-2
Vordereuteraufhängung		fest	5
Strichplatzierung vorne		eng	2C
Hintereuterhöhe		hoch	1
Hintereuterbreite		breit	7
Strichplatzierung hinten		eng	1C
Strichlänge		kurz	0
Fesselung		fest	5
Trachtenhöhe		hoch	5
Knochenqualität		grob	-1
Hinterbeinwinkelung		steil	0
Hinterbeinansicht hinten		parallel	10
Größe		groß	7T
Brustbreite		breit	6
Körpertiefe		viel	8
Milchkapazität		viel	5
Lendenstärke		stark	6
Beckenneigung		abfallend	3L
Beckenbreite		breit	7



DULET PARFECT KELLY
DAM



DULET D-LAMBDA KATRINA
GRANDDAM



DULET D-LAMBDA KATRINA
GRANDDAM



VOGUE ZIRCON-P
FEPRO SPEEDUP LIME P VG-85-4YR-CAN
DUDOC SPEEDUP P
FEPRO CRUSHTIME LUCKY VG-85-2YR-CAN 5*
COL DG CRUSHTIME
FEPRO KINGROYAL LIQUEUR VG-85-2YR-CAN 1*

GPA LPI +3359		PRO\$ 1163			
DPF RDF BLF BYF MWF CVF		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF			
Reg. #: HOCANM14472191		aAa: 234156		DMS:	
Geboren: 06/27/2023		Kappa - Kasein: AB		Beta - Casein: A2A2	
LEISTUNG	G Betriebe G Töchter 80% S			GPA 25*DEC	
Milch kg 180	Fett kg 19	Fett % +0.10	Eiweiß kg 15	Eiweiß % +0.08	
Melkbarkeit 99	Melkverhalten 97	Methan Effizienz 102	Futtermereffizienz 100	KE 97	

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity 101	
Nutzungsdauer	103	Kälber Immunity	103
Somatische Zellzahlen	100	Geburtsverlauf	99
Töchter-Fruchtbarkeit	100	Geburtsverlauf Töchter	105
BCS	98	Metabolische Krankheitsresistenz	96
Mastitis Resistenz	102	Calf Health	98
Persistenz	96		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	77% S	GPA 25*DEC
Conformation		14	Milchadel & Kraft	4
Euter		12	Becken	11
Fundament		9		

Eutertiefe		hoch	5S
Eutertextur		fein	10
Zentralband		stark	5
Vordereuteraufhängung		fest	10
Strichplatzierung vorne		weit	1W
Hintereuterhöhe		hoch	8
Hintereuterbreite		breit	6
Strichplatzierung hinten		eng	4C
Strichlänge		lang	3L
Fesselung		weich	0
Trachtenhöhe		hoch	7
Knochenqualität		fein	8
Hinterbeinwinkelung		steil	1S
Hinterbeinansicht hinten		parallel	3
Größe		groß	7T
Brustbreite		schmal	-1
Körpertiefe		viel	1
Milchkapazität		viel	5
Lendenstärke		stark	5
Beckenneigung		abfallend	12L
Beckenbreite		breit	9



BLONDIN TJR BOMBERO MAPLE
FOURTH DAM



BLONDIN TJR BOMBERO MAPLE
FOURTH DAM



FLY-HIGHER OBSERV MICA
FIFTH DAM



HIGHERRANSOM ANGLE
FEPRO PERFECT LINDOR VG-87-4YR-CAN
SIEMERS RENGDO PERFECT
FEPRO CRUSHTIME LUCKY VG-85-2YR-CAN 5*
COL DG CRUSHTIME
FEPRO KINGROYAL LIQUEUR VG-85-2YR-CAN 1*

GPA LPI +3609 PRO\$ 1688					
DPF MFF RDF BLF BYF MWF CVF		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF			
Reg. #: HOCANM14259963		aAa: 231465		DMS:	
Geboren: 04/05/2023		Kappa - Kasein: BB		Beta - Casein: A2A2	
LEISTUNG		G Betriebe G Töchter 84% S		GPA 25*DEC	
Milch kg 593		Fett kg 64		Fett % +0.33	
Eiweiß kg 36		Eiweiß % +0.12			
Melkbarkeit 106		Melkverhalten 101		Methan Effizienz 96	
				Futtermittelfizienz 100	
				KE 99	

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity	102
Nutzungsdauer	103	Kälber Immunity	97
Somatische Zellzahlen	95	Geburtsverlauf	101
Töchter-Fruchtbarkeit	99	Geburtsverlauf Töchter	105
BCS	95	Metabolische Krankheitsresistenz	100
Mastitis Resistenz	97	Calf Health	100
Persistenz	101		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	81% S	GPA 25*DEC
Conformation		13	Milchadel & Kraft	7
Euter		5	Becken	7
Fundament		18		

Eutertiefe	niedrig	1D
Eutertextur	fein	6
Zentralband	stark	3
Vordereuteraufhängung	fest	2
Strichplatzierung vorne	eng	5C
Hintereuterhöhe	hoch	2
Hintereuterbreite	breit	5
Strichplatzierung hinten	weit	0
Strichlänge	lang	2L
Fesselung	fest	4
Trachtenhöhe	hoch	5
Knochenqualität	fein	11
Hinterbeinwinkelung	gewinkelt	4C
Hinterbeinansicht hinten	parallel	14
Größe	groß	2T
Brustbreite	schmal	0
Körpertiefe	viel	4
Milchkapazität	viel	8
Lendenstärke	stark	5
Beckenneigung	abfallend	5L
Beckenbreite	breit	5



FEPRO PERFECT LINDOR
DAM



FEPRO PERFECT LINDOR
DAM



BLONDIN TJR BOMBERO MAPLE
FOURTH DAM



VOGUE ZIRCON-P
FLEURY NIPIT ÉCLIPSE VG-85-2YR-CAN
VOGUE NIPIT-PP *RC
FLEURY SALVATORE ECLAIR EX-90-6YR-CAN 9*
MR SALVATORE RC
FLEURY KINGBOY ENJOY VG-87-3YR-CAN 4*

GPA LPI +3640		PRO\$ 2282						
DPF BKC RDF BLF VRC BYF MWF CVF			HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF					
Reg. #: HOCANM121290764			aAa: 231465		DMS: 123,126			
Geboren: 07/23/2023			Kappa - Kasein: BE		Beta - Casein: A1A2			
LEISTUNG	G Betriebe G Töchter 79% S				GPA 25*DEC			
Milch kg	Fett kg		Fett %		Eiweiß kg		Eiweiß %	
763	67		+0.30		48		+0.17	
Melkbarkeit	Melkverhalten		Methan Effizienz		Futtermereffizienz		KE	
104	98		99		101		97	

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity	98
Nutzungsdauer	104	Kälber Immunity	89
Somatische Zellzahlen	101	Geburtsverlauf	100
Töchter-Fruchtbarkeit	101	Geburtsverlauf Töchter	104
BCS	100	Metabolische Krankheitsresistenz	99
Mastitis Resistenz	103	Calf Health	105
Persistenz	101		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	76% S	GPA 25*DEC
Conformation		11	Milchadel & Kraft	0
Euter		10	Becken	6
Fundament		9		

Eutertiefe		hoch	7S
Eutertextur		fein	10
Zentralband		stark	1
Vordereuteraufhängung		fest	10
Strichplatzierung vorne		weit	2W
Hintereuterhöhe		hoch	7
Hintereuterbreite		breit	5
Strichplatzierung hinten		weit	2W
Strichlänge		lang	1L
Fesselung		fest	2
Trachtenhöhe		hoch	6
Knochenqualität		fein	8
Hinterbeinwinkelung		steil	3S
Hinterbeinansicht hinten		parallel	5
Größe		groß	5T
Brustbreite		schmal	-1
Körpertiefe		wenig	-2
Milchkapazität		wenig	0
Lendenstärke		stark	2
Beckenneigung		abfallend	6L
Beckenbreite		breit	6



FLEURY SALVATORE ECLAIR
GRANDDAM



VELTHUIS S G SNOW EVENING
FIFTH DAM



VELTHUIS S G SNOW EVENING
FIFTH DAM



SILVERRIDGE V EINSTEIN
KELLOGG-BAY JUICY SUGAR
CO-OP AARDEMA JUICY
KELLOGG-BAY DELTA SUGAR GP-83-3YR-USA DOM
MR MOGUL DELTA 1427
KELLOGG-BAY SUPERSIRE SEXY VG-88-4YR-USA

GLPI +3581 PRO\$ 2197

VG-CAN DPF MFF RDF BLF CNF BYF MWF CVF

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF
HMWF

Reg. #: HO840M3208400815

aAa: 432561

DMS: 345,135

Geboren: 02/15/2020

Kappa - Casein: AB

Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	81 Betriebe	288 Töchter	96% S	GEBV 25*DEC	
Milch kg 1724	Fett kg 84	Fett % +0.12	Eiweiß kg 82	Eiweiß % +0.17	
Melkbarkeit 98	Melkverhalten 99	Methan Effizienz 104	Futtermiteffizienz 94	KE 105	

Töchterdurchschnitt Milch 14,263 kg Fett 599 kg Eiweiß 470 kg

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT			Immunity	110
Nutzungsdauer	105	Kälber Immunity		108
Somatische Zellzahlen	105	Geburtsverlauf		100
Töchter-Fruchtbarkeit	98	Geburtsverlauf Töchter		103
BCS	91	Metabolische Krankheitsresistenz		104
Mastitis Resistenz	105	Calf Health		104
Persistenz	100			

CONFORMATION	73 Betriebe	219 Töchter	93% S	GEBV 25*DEC
Conformation		9	Milchadel & Kraft	11
Euter		8	Becken	8
Fundament		-4	GP oder besser in %	68

Eutertiefe	niedrig	3D
Eutertextur	fein	3
Zentralband	stark	3
Vordereuteraufhängung	fest	1
Strichplatzierung vorne	eng	7C
Hintereuterhöhe	hoch	11
Hintereuterbreite	breit	24
Strichplatzierung hinten	eng	2C
Strichlänge	kurz	2S
Fesselung	weich	-16
Trachtenhöhe	flach	-6
Knochenqualität	fein	4
Hinterbeinwinkelung	gewinkelt	10C
Hinterbeinansicht hinten	hackeneng	-2
Größe	klein	2S
Brustbreite	breit	1
Körpertiefe	viel	5
Milchkapazität	viel	13
Lendenstärke	stark	8
Beckenneigung	abfallend	3L
Beckenbreite	breit	10



REDSTONE SUGARHIGH GRECIA
DAUGHTER



REDSTONE SUGARHIGH HARMONY
DAUGHTER



SUGARHIGH DAUGHTER GROUP

L TO R - REDSTONE SUGARHIGH GRECIA, REDSTONE SUGARHIGH HARMONY



DREWHOLME LOGIC PP
FRAHOLME ALLDAY ARIELLE-P VG-86-2YR-CAN
DRUMDALE ALLDAY P
VOGUE HOTSPOT SADIE SECRET-P EX-90-2E-CAN
HOTSPOT P
VOGUE SPICE SADIE-PP 4*

GPA LPI +3800 PRO\$ 2654

DPF RDF BLF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14911365 aAa: 234165 DMS:
Geboren: 01/21/2024 Kappa - Kasein: BB Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	83% S	GPA 25*DEC	
Milch kg	527	Fett kg	108	Fett %	+0.74
Melkbarkeit	104	Melkverhalten	105	Eiweiß kg	60
				Futtermittel	104
				Eiweiß %	+0.34
				KE	97

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity 93	
Nutzungsdauer	102	Kälber Immunity	93
Somatische Zellzahlen	100	Geburtsverlauf	104
Töchter-Fruchtbarkeit	96	Geburtsverlauf Töchter	106
BCS	97	Metabolische Krankheitsresistenz	103
Mastitis Resistenz	101	Calf Health	95
Persistenz	101		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	80% S	GPA 25*DEC	
Conformation	12	Milchadel & Kraft			7
Euter	6	Becken			11
Fundament	12				

Eutertiefe		niedrig	1D
Eutertextur		fein	7
Zentralband		stark	8
Vordereuteraufhängung		fest	4
Strichplatzierung vorne		eng	9C
Hintereuterhöhe		hoch	7
Hintereuterbreite		breit	6
Strichplatzierung hinten		eng	10C
Strichlänge		kurz	2S
Fesselung		fest	7
Trachtenhöhe		hoch	9
Knochenqualität		fein	4
Hinterbeinwinkelung		steil	5S
Hinterbeinansicht hinten		parallel	9
Größe		groß	3T
Brustbreite		schmal	-1
Körpertiefe		viel	2
Milchkapazität		viel	8
Lendenstärke		stark	7
Beckenneigung		abfallend	9L
Beckenbreite		breit	5



FRAHOLME ALLDAY ARIELLE-P
DAM



VOGUE HOTSPOT SADIE SECRET-P
GRANDDAM



CLAYNOOK MATCHLESS
JACOBS LAMBDA BRIAR EX-95-4YR-CAN 3*
FARNEAR DELTA-LAMBDA
JACOBS UNIX BRILLANT VG-86-2YR-CAN 2*
CROTEAU LESPERRON UNIX
JACOBS GOLDWYN BRITANY EX-96-2E-CAN 40*

GPA LPI +3375 PRO\$ 1591

DPF MFF RDF BLF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM121251457

aAa: 342156

DMS:

Geboren: 02/20/2023

Kappa - Casein: AB

Beta - Casein: A1A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	84% S	GPA 25*DEC	
Milch kg	1119	Fett kg	48	Fett %	+0.02
Melkbarkeit	98	Melkverhalten	100	Eiweiß kg	37
				Eiweiß %	-0.01
				Methan Effizienz	97
				Futtermittelfizienz	100
				KE	95

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity	100
Nutzungsdauer	102	Kälber Immunity	103
Somatische Zellzahlen	103	Geburtsverlauf	100
Töchter-Fruchtbarkeit	99	Geburtsverlauf Töchter	99
BCS	98	Metabolische Krankheitsresistenz	99
Mastitis Resistenz	99	Calf Health	94
Persistenz	101		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	81% S	GPA 25*DEC	
Conformation	11	Milchadel & Kraft		5	
Euter	9	Becken		4	
Fundament	8				

Eutertiefe		niedrig	0
Eutertextur		fein	6
Zentralband		stark	8
Vordereuteraufhängung		fest	2
Strichplatzierung vorne		weit	3W
Hintereuterhöhe		hoch	4
Hintereuterbreite		breit	13
Strichplatzierung hinten		weit	4W
Strichlänge		lang	5L
Fesselung		fest	2
Trachtenhöhe		hoch	12
Knochenqualität		fein	5
Hinterbeinwinkelung		gewinkelt	5C
Hinterbeinansicht hinten		parallel	6
Größe		groß	5T
Brustbreite		schmal	0
Körpertiefe		viel	1
Milchkapazität		viel	6
Lendenstärke		stark	4
Beckenneigung		ansteigend	0
Beckenbreite		breit	7



JACOBS LAMBDA BRIAR
DAM



JACOBS LAMBDA BRIAR
DAM



JACOBS UNIX BRILLANT
GRANDDAM



FARNEAR DELTA-LAMBDA
JACOBS HIGH OCTANE BABE EX-96-2E-CAN 4*
STANTONS HIGH OCTANE
JACOBS GOLDWYN BRITANY EX-96-2E-CAN 40*
BRAEDALE GOLDWYN
JACOBS JASPER BEST VG-88-4YR-CAN 23*

GPA LPI +3318 PRO\$ 1220

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM120600956 aAa: 324516 DMS: 126,123
Geboren: 08/16/2021 Kappa - Kasein: AB Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	85% S	GPA 25*DEC	
Milch kg	614	Fett kg	32	Fett %	+0.07
Melkbarkeit	101	Melkverhalten	102	Eiweiß kg	32
				Eiweiß %	+0.09
				Methan Effizienz	96
				Futtermittelfizienz	102
				KE	100

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity	100
Nutzungsdauer	105	Kälber Immunity	99
Somatische Zellzahlen	100	Geburtsverlauf	98
Töchter-Fruchtbarkeit	97	Geburtsverlauf Töchter	97
BCS	97	Metabolische Krankheitsresistenz	107
Mastitis Resistenz	98	Calf Health	103
Persistenz	100		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	83% S	GPA 25*DEC	
Conformation	12	Milchadel & Kraft		6	
Euter	9	Becken		6	
Fundament	8				

Eutertiefe				hoch	3S
Eutertextur				fein	7
Zentralband				stark	3
Vordereuteraufhängung				fest	7
Strichplatzierung vorne				eng	3C
Hintereuterhöhe				hoch	7
Hintereuterbreite				breit	8
Strichplatzierung hinten				eng	1C
Strichlänge				kurz	5S
Fesselung				fest	4
Trachtenhöhe				hoch	11
Knochenqualität				fein	3
Hinterbeinwinkelung				steil	2S
Hinterbeinansicht hinten				parallel	5
Größe				groß	1T
Brustbreite				schmal	-2
Körpertiefe				wenig	0
Milchkapazität				viel	7
Lendenstärke				stark	11
Beckenneigung				ansteigend	3H
Beckenbreite				breit	7



JACOBS HIGH OCTANE BABE
DAM



JACOBS HIGH OCTANE BABE
DAM



JACOBS HIGH OCTANE BABE
DAM



MB-LUCKYLADY BULLSEYE
JACOBS HIGH OCTANE BABE EX-96-2E-CAN 4*
STANTONS HIGH OCTANE
JACOBS GOLDWYN BRITANY EX-96-2E-CAN 40*
BRAEDALE GOLDWYN
JACOBS JASPER BEST VG-88-4YR-CAN 23*

GPA LPI +2909 PRO\$ 53

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM121251437 aAa: 231456 DMS: 234,123
Geboren: 01/27/2023 Kappa - Kasein: AA Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	85% S	GPA 25*DEC	
Milch kg	421	Fett kg	12	Fett %	-0.04
Melkbarkeit	102	Melkverhalten	102	Eiweiß kg	2
				Eiweiß %	-0.11
				Methan Effizienz	98
				Futtermittel Effizienz	101
				KE	97

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity 95	
Nutzungsdauer	98	Kälber Immunity	103
Somatische Zellzahlen	96	Geburtsverlauf	101
Töchter-Fruchtbarkeit	93	Geburtsverlauf Töchter	96
BCS	96	Metabolische Krankheitsresistenz	102
Mastitis Resistenz	95	Calf Health	99
Persistenz	98		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	82% S	GPA 25*DEC	
Conformation	12	Milchadel & Kraft	10		
Euter	7	Becken	9		
Fundament	8				

Eutertiefe		niedrig	1D
Eutertextur		fein	12
Zentralband		stark	10
Vordereuteraufhängung		fest	3
Strichplatzierung vorne		eng	7C
Hintereuterhöhe		hoch	8
Hintereuterbreite		breit	17
Strichplatzierung hinten		eng	6C
Strichlänge		kurz	7S
Fesselung		weich	-3
Trachtenhöhe		hoch	5
Knochenqualität		fein	8
Hinterbeinwinkelung		gewinkelt	7C
Hinterbeinansicht hinten		parallel	7
Größe		groß	5T
Brustbreite		breit	2
Körpertiefe		viel	7
Milchkapazität		viel	7
Lendenstärke		stark	17
Beckenneigung		ansteigend	1H
Beckenbreite		breit	9



JACOBS GOLDWYN BRITANY
GRANDDAM



JACOBS HIGH OCTANE BABE
DAM



JACOBS HIGH OCTANE BABE
DAM



PROGENESIS AMBROSE *RC
JACOBS LAMBDA BRIAR EX-95-4YR-CAN 3*
FARNEAR DELTA-LAMBDA
JACOBS UNIX BRILLANT VG-86-2YR-CAN 2*
CROTEAU LESPERRON UNIX
JACOBS GOLDWYN BRITANY EX-96-2E-CAN 40*

GPA LPI +3498 PRO\$ 1351

DPF RDC BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM121468138 aAa: 321456 DMS: 234,123
Geboren: 11/23/2023 Kappa - Kasein: BB Beta - Casein: A1A1

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	82% S	GPA 25*DEC	
Milch kg	806	Fett kg	51	Fett %	+0.16
Melkbarkeit	95	Melkverhalten	98	Eiweiß kg	38
				Eiweiß %	+0.08
				Methan Effizienz	99
				Futtermittelfizienz	99
				KE	96

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity	92
Nutzungsdauer	104	Kälber Immunity	94
Somatische Zellzahlen	102	Geburtsverlauf	100
Töchter-Fruchtbarkeit	97	Geburtsverlauf Töchter	97
BCS	97	Metabolische Krankheitsresistenz	102
Mastitis Resistenz	100	Calf Health	97
Persistenz	103		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	80% S	GPA 25*DEC	
Conformation	14	Milchadel & Kraft		11	
Euter	10	Becken		8	
Fundament	10				

Eutertiefe				hoch	3S
Eutertextur				fein	7
Zentralband				stark	7
Vordereuteraufhängung				fest	5
Strichplatzierung vorne				eng	4C
Hintereuterhöhe				hoch	10
Hintereuterbreite				breit	9
Strichplatzierung hinten				eng	4C
Strichlänge				lang	1L
Fesselung				fest	6
Trachtenhöhe				hoch	8
Knochenqualität				fein	4
Hinterbeinwinkelung				gewinkelt	3C
Hinterbeinansicht hinten				parallel	6
Größe				groß	4T
Brustbreite				breit	1
Körpertiefe				viel	4
Milchkapazität				viel	12
Lendenstärke				stark	12
Beckenneigung				abfallend	5L
Beckenbreite				breit	2



JACOBS LAMBDA BRIAR
DAM



JACOBS LAMBDA BRIAR
DAM



JACOBS UNIX BRILLANT
GRANDDAM



MR ERNESTANTHONY HAVENOFEAR
ERBACRES SNAPPLE SHAKIRA EX-97-4E-CAN 8*
GS ALLIANCE O KALIBER
MISS APPLE SNAPPLE-RED EX-96-2E-USA
LOOKOUT P REDBURST
KHW REGIMENT APPLE-RED EX-96-4E-USA DOM 42*

GPA LPI +3404 PRO\$ 619

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM121251536 aAa: 243156 DMS: 126,246
Geboren: 07/03/2023 Kappa - Kasein: AB Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	81% S	GPA 25*DEC	
Milch kg	-544	Fett kg	22	Fett %	+0.39
Melkbarkeit	101	Melkverhalten	100	Eiweiß kg	27
				Eiweiß %	+0.38
				Methan Effizienz	101
				Futtermittelfizienz	100
				KE	106

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity 94	
Nutzungsdauer	107	Kälber Immunity	97
Somatische Zellzahlen	94	Geburtsverlauf	97
Töchter-Fruchtbarkeit	97	Geburtsverlauf Töchter	93
BCS	92	Metabolische Krankheitsresistenz	103
Mastitis Resistenz	96	Calf Health	105
Persistenz	95		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	78% S	GPA 25*DEC	
Conformation	12	Milchadel & Kraft			5
Euter	10	Becken			5
Fundament	10				

Eutertiefe				hoch	4S
Eutertextur				fein	7
Zentralband				stark	5
Vordereuteraufhängung				fest	8
Strichplatzierung vorne				eng	1C
Hintereuterhöhe				hoch	10
Hintereuterbreite				breit	7
Strichplatzierung hinten				eng	5C
Strichlänge				kurz	5S
Fesselung				fest	1
Trachtenhöhe				hoch	7
Knochenqualität				fein	4
Hinterbeinwinkelung				steil	1S
Hinterbeinansicht hinten				parallel	7
Größe				klein	0
Brustbreite				schmal	-4
Körpertiefe				wenig	0
Milchkapazität				viel	9
Lendenstärke				stark	7
Beckenneigung				ansteigend	2H
Beckenbreite				breit	4



ERBACRES SNAPPLE SHAKIRA
DAM



ERBACRES SNAPPLE SHAKIRA
DAM



KHW REGIMENT APPLE-RED
THIRD DAM



VOGUE ZIRCON-P

JEANLU LAMBDA BELLA VG-88-4YR-CAN

FARNEAR DELTA-LAMBDA

JEANLU MIRAND BEAUTY EX-90-5YR-CAN 2*

COOMBOONA ZIPIT MIRAND-PP *RC

SANDY-VALLEY DUK BRYNKLY EX-92-5YR-CAN 4*

GPA LPI +3435 PRO\$ 1893

DPF RDC BLF VRC BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM121472253

aAa: 243165

DMS: 123,126

Geboren: 07/23/2023

Kappa - Kasein: AB

Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	81% S	GPA 25*DEC	
Milch kg	774	Fett kg	46	Fett %	+0.14
Melkbarkeit	103	Melkverhalten	102	Eiweiß kg	22
				Eiweiß %	-0.03
				Methan Effizienz	96
				Futtermittelfizienz	99
				KE	96

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity 104	
Nutzungsdauer	108	Kälber Immunity	100
Somatische Zellzahlen	106	Geburtsverlauf	104
Töchter-Fruchtbarkeit	100	Geburtsverlauf Töchter	103
BCS	100	Metabolische Krankheitsresistenz	98
Mastitis Resistenz	106	Calf Health	93
Persistenz	102		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	78% S	GPA 25*DEC	
Conformation	10	Milchadel & Kraft		2	
Euter	9	Becken		6	
Fundament	7				

Eutertiefe		hoch	7S
Eutertextur		fein	4
Zentralband		stark	4
Vordereuteraufhängung		fest	9
Strichplatzierung vorne		eng	6C
Hintereuterhöhe		hoch	5
Hintereuterbreite		breit	6
Strichplatzierung hinten		eng	6C
Strichlänge		kurz	1S
Fesselung		fest	1
Trachtenhöhe		hoch	8
Knochenqualität		fein	4
Hinterbeinwinkelung		steil	2S
Hinterbeinansicht hinten		parallel	1
Größe		groß	1T
Brustbreite		schmal	-2
Körpertiefe		viel	3
Milchkapazität		viel	3
Lendenstärke		stark	3
Beckenneigung		abfallend	7L
Beckenbreite		breit	2



KINGS-RANSOM DROPBOX
KINGS-RANSOM DLTLM COCOA-TW VG-86-2YR-USA
FARNEAR DELTA-LAMBDA
KINGS-RANSOM KROY CLIMAX EX-94-4E-USA
PLAIN-KNOLL KING ROYAL
KINGS-RANSOM MG CLEAVAGE EX-95-5YR-USA DOM 6*

GPA LPI +3578 PRO\$ 2261

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3254482956

aAa: 243615

DMS: 126,123

Geboren: 03/26/2023

Kappa - Kasein: BB

Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	83% S	GPA 25*DEC	
Milch kg	400	Fett kg	38	Fett %	+0.18
Melkbarkeit	100	Melkverhalten	101	Eiweiß kg	33
				Eiweiß %	+0.15
				Methan Effizienz	96
				Futtermittelfizienz	101
				KE	97

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity	102
Nutzungsdauer	108	Kälber Immunity	95
Somatische Zellzahlen	108	Geburtsverlauf	103
Töchter-Fruchtbarkeit	104	Geburtsverlauf Töchter	109
BCS	95	Metabolische Krankheitsresistenz	100
Mastitis Resistenz	107	Calf Health	104
Persistenz	101		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	80% S	GPA 25*DEC	
Conformation	12	Milchadel & Kraft			2
Euter	9	Becken			9
Fundament	10				

Eutertiefe				hoch	9S
Eutertextur				fein	12
Zentralband				stark	8
Vordereuteraufhängung				fest	9
Strichplatzierung vorne				eng	11C
Hintereuterhöhe				hoch	6
Hintereuterbreite				breit	5
Strichplatzierung hinten				eng	7C
Strichlänge				kurz	5S
Fesselung				fest	3
Trachtenhöhe				hoch	8
Knochenqualität				fein	9
Hinterbeinwinkelung				gewinkelt	2C
Hinterbeinansicht hinten				parallel	5
Größe				groß	10T
Brustbreite				schmal	-3
Körpertiefe				wenig	-3
Milchkapazität				viel	7
Lendenstärke				stark	4
Beckenneigung				abfallend	9L
Beckenbreite				breit	6



KINGS-RANSOM KROY CLIMAX
GRANDDAM



KINGS-RANSOM MG CLEAVAGE
THIRD DAM



AOT HIGHJUMP

KINGS-RANSOM CASP DAZE EX-95-2E-USA

CLAYNOOK CASPER

KINGS-RANSOM DELTA DESTINY EX-92-4YR-USA DOM

MR MOGUL DELTA 1427

KINGS-RANSOM DM DEBONAIR EX-94-2E-USA DOM

GMACE LPI +3454 PRO\$ 2107

VG-CAN DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3224437486

aAa: 423615

DMS: 234,123

Geboren: 12/27/2020

Kappa - Casein: BB

Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	232 Betriebe	623 Töchter	93% S	GMACE 25*DEC	
Milch kg	409	Fett kg	68	Fett %	+0.44
Melkbarkeit	95	Melkverhalten	101	Eiweiß kg	56
				Eiweiß %	+0.36
				Methan Effizienz	96
				Futtermittel	101
				KE	97

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity 100	
Nutzungsdauer	101	Kälber Immunity	98
Somatische Zellzahlen	107	Geburtsverlauf	99
Töchter-Fruchtbarkeit	99	Geburtsverlauf Töchter	103
BCS	96	Metabolische Krankheitsresistenz	96
Mastitis Resistenz	106	Calf Health	98
Persistenz	103		

CONFORMATION	22 Betriebe	28 Töchter	89% S	GEBV 25*DEC	
Conformation	9	Milchadel & Kraft	4		
Euter	7	Becken	8		
Fundament	6				

Eutertiefe				hoch	6S
Eutertextur				fein	7
Zentralband				stark	6
Vordereuteraufhängung				fest	8
Strichplatzierung vorne				eng	8C
Hintereuterhöhe				hoch	7
Hintereuterbreite				breit	5
Strichplatzierung hinten				eng	6C
Strichlänge				kurz	7S
Fesselung				fest	4
Trachtenhöhe				hoch	6
Knochenqualität				fein	2
Hinterbeinwinkelung				gewinkelt	2C
Hinterbeinansicht hinten				parallel	1
Größe				groß	10T
Brustbreite				schmal	-2
Körpertiefe				wenig	-2
Milchkapazität				viel	11
Lendenstärke				stark	3
Beckenneigung				abfallend	5L
Beckenbreite				breit	6



SABBIONA 1607

DAUGHTER



GENOSOURCE JAWDROPPER

DAUGHTER



DROPBOX DAUGHTER GROUP

L TO R - GENOSOURCE DROPBOX 77385, GENOSOURCE FOLP 14893, GENOSOURCE DROPBOX 77610, GENOSOURCE DROPBOX 77414



WESTCOAST LUGNUT

KINGSWAY LAMBDA AZELEA VG-88-4YR-CAN

FARNEAR DELTA-LAMBDA

KINGSWAY UNIX ACADEMIA EX-93-2E-CAN 4*

CROTEAU LESPERRON UNIX

KINGSWAY GOLD CHIP ARABELLA EX-92-2E-CAN 20*

GPA LPI +3641 PRO\$ 2175

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14262469

aAa: 432156

DMS: 234,123

Geboren: 10/02/2022

Kappa - Kasein: BB

Beta - Casein: A1A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	85% S	GPA 25*DEC	
Milch kg	921	Fett kg	61	Fett %	+0.21
Melkbarkeit	95	Melkverhalten	107	Eiweiß kg	45
				Eiweiß %	+0.11
				Methan Effizienz	97
				Futtermittel Effizienz	102
				KE	94

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity 98	
Nutzungsdauer	106	Kälber Immunity	101
Somatische Zellzahlen	103	Geburtsverlauf	102
Töchter-Fruchtbarkeit	98	Geburtsverlauf Töchter	102
BCS	100	Metabolische Krankheitsresistenz	103
Mastitis Resistenz	104	Calf Health	103
Persistenz	104		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	82% S	GPA 25*DEC	
Conformation	13	Milchadel & Kraft	7		
Euter	11	Becken	6		
Fundament	9				

Eutertiefe				hoch	1S
Eutertextur				fein	8
Zentralband				stark	8
Vordereuteraufhängung				fest	5
Strichplatzierung vorne				weit	0
Hintereuterhöhe				hoch	4
Hintereuterbreite				breit	8
Strichplatzierung hinten				eng	1C
Strichlänge				lang	7L
Fesselung				fest	1
Trachtenhöhe				hoch	9
Knochenqualität				fein	3
Hinterbeinwinkelung				gewinkelt	3C
Hinterbeinansicht hinten				parallel	4
Größe				groß	1T
Brustbreite				breit	4
Körpertiefe				viel	4
Milchkapazität				viel	5
Lendenstärke				stark	1
Beckenneigung				abfallend	7L
Beckenbreite				breit	6



KINGSWAY LAMBDA AZELEA

DAM



KINGSWAY LAMBDA AZELEA

DAM



FARNEAR DELTA-LAMBDA
LARENWOOD ALLIGATO CRAZY 1114 VG-88-4YR-CAN 2*
STANTONS ALLIGATOR
LARENWOOD RANDALL CRAZY 907 EX-90-3E-CAN 2*
WESTCOAST RANDALL
LARENWOOD ELUDE CRAZY 791 VG-85-3YR-CAN

GPA LPI +3572 PRO\$ 1631

DPF RDF BLF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDC HMWF

Reg. #: HOCANM14532962

aAa: 243165

DMS:

Geboren: 10/05/2022

Kappa - Kasein: AB

Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	85% S	GPA 25*DEC	
Milch kg				Eiweiß kg	Eiweiß %
1040				35	0.00
Melkbarkeit				Futtermittel	KE
97				102	100

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity	102
Nutzungsdauer	107	Kälber Immunity	107
Somatische Zellzahlen	102	Geburtsverlauf	103
Töchter-Fruchtbarkeit	96	Geburtsverlauf Töchter	100
BCS	93	Metabolische Krankheitsresistenz	104
Mastitis Resistenz	101	Calf Health	99
Persistenz	96		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	82% S	GPA 25*DEC
Conformation		14	Milchadel & Kraft	10
Euter		8	Becken	10
Fundament		11		

Eutertiefe		niedrig	0
Eutertextur		fein	8
Zentralband		stark	9
Vordereuteraufhängung		fest	3
Strichplatzierung vorne		weit	0
Hintereuterhöhe		hoch	10
Hintereuterbreite		breit	13
Strichplatzierung hinten		eng	5C
Strichlänge		kurz	3S
Fesselung		fest	5
Trachtenhöhe		hoch	11
Knochenqualität		fein	6
Hinterbeinwinkelung		gewinkelt	1C
Hinterbeinansicht hinten		parallel	7
Größe		groß	2T
Brustbreite		schmal	-4
Körpertiefe		viel	3
Milchkapazität		viel	14
Lendenstärke		stark	12
Beckenneigung		abfallend	2L
Beckenbreite		breit	9



LARENWOOD ALLIGATO CRAZY 1114

DAM



FARNEAR DELTA-LAMBDA
LADYROSE CAUGHT YOUR EYE EX-95-5YR-USA 1*
CROTEAU LESPERRON UNIX
ROSEDALE ACHIEVERSLEGACY VG-89-2YR-USA
VAL-BISSON DOORMAN
ROSEDALE LEXINGTON EX-95-2E-USA 3*

GLPI +3111 PRO\$ 259

VG-CAN DPF MFF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3234629819

aAa: 432165

DMS: 234,123

Geboren: 03/04/2021

Kappa - Casein: AB

Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG 364 Betriebe 720 Töchter 97% S GEBV 25*DEC

Milch kg	Fett kg	Fett %	Eiweiß kg	Eiweiß %
289	30	+0.16	9	-0.01
Melkbarkeit	Melkverhalten	Methan Effizienz	Futtermittelfizienz	KE
99	97	101	99	96

Töchterdurchschnitt Milch 14,044 kg Fett 582 kg Eiweiß 448 kg

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT Immunity 93

Nutzungsdauer	100	Kälber Immunity	104
Somatische Zellzahlen	100	Geburtsverlauf	102
Töchter-Fruchtbarkeit	98	Geburtsverlauf Töchter	93
BCS	92	Metabolische Krankheitsresistenz	102
Mastitis Resistenz	97	Calf Health	100
Persistenz	100		

CONFORMATION 214 Betriebe 342 Töchter 95% S GEBV 25*DEC

Conformation	11	Milchadel & Kraft	12
Euter	5	Becken	8
Fundament	10	GP oder besser in %	86

Eutertiefe	niedrig	5D
Eutertextur	fein	7
Zentralband	stark	13
Vordereuteraufhängung	lose	0
Strichplatzierung vorne	eng	7C
Hintereuterhöhe	hoch	5
Hintereuterbreite	breit	21
Strichplatzierung hinten	eng	10C
Strichlänge	kurz	1S
Fesselung	weich	-2
Trachtenhöhe	hoch	8
Knochenqualität	fein	9
Hinterbeinwinkelung	gewinkelt	12C
Hinterbeinansicht hinten	parallel	9
Größe	groß	5T
Brustbreite	breit	4
Körpertiefe	viel	13
Milchkapazität	viel	5
Lendenstärke	stark	18
Beckenneigung	ansteigend	5H
Beckenbreite	breit	12



SEIPELS BULLSEYE KAYLEE

DAUGHTER



PETITCLERC BULLSEYE ABELIA

DAUGHTER



MARTIN-VIEW BULLSEYE CROSBY

DAUGHTER



3STAR OH RANGER RED

MCINTOSH CALMAC SPRTACUS LUCKY VG-85-2YR-CAN 1*

K-STYLE TARINO SPARTACUS

COMESTAR LAUMABEE BRENNAN VG-85-3YR-CAN 3*

WELCOME-TEL BRENNAN 3158

COMESTAR LAUMAY JEDI GP-83-2YR-CAN 9*

GPA LPI +3548 PRO\$ 1950

DPF RDC BLF CNF BYF MWF CVF

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14335982

aAa: 423561

DMS:

Geboren: 12/27/2021

Kappa - Kasein: BB

Beta - Casein: A1A2

LEISTUNG

G Betriebe G Töchter 85% S

GPA 25*DEC

Milch kg	Fett kg	Fett %	Eiweiß kg	Eiweiß %
289	72	+0.52	47	+0.30
Melkbarekeit	Melkverhalten	Methan Effizienz	Futtereffizienz	KE
96	101	105	98	95

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Immunity 105

Nutzungsdauer	108	Kälber Immunity	106
Somatische Zellzahlen	103	Geburtsverlauf	101
Töchter-Fruchtbarkeit	101	Geburtsverlauf Töchter	102
BCS	98	Metabolische Krankheitsresistenz	103
Mastitis Resistenz	102	Calf Health	94
Persistenz	94		

CONFORMATION

G Betriebe G Töchter 82% S

GPA 25*DEC

Conformation	7	Milchadel & Kraft	7
Euter	6	Becken	0
Fundament	5		

Eutertiefe		hoch	5S
Eutertextur		grob	0
Zentralband		schwach	-7
Vordereuteraufhängung		fest	7
Strichplatzierung vorne		eng	9C
Hintereuterhöhe		hoch	4
Hintereuterbreite		breit	2
Strichplatzierung hinten		weit	5W
Strichlänge		kurz	0
Fesselung		fest	4
Trachtenhöhe		hoch	3
Knochenqualität		grob	0
Hinterbeinwinkelung		gewinkelt	1C
Hinterbeinansicht hinten		parallel	4
Größe		groß	2T
Brustbreite		breit	1
Körpertiefe		viel	4
Milchkapazität		viel	7
Lendenstärke		stark	5
Beckenneigung		ansteigend	5H
Beckenbreite		schmal	-1

-10 -5 0 5 10



FARNEAR DELTA-LAMBDA

S-S-I DOC HAVE NOT 8783 EX-94-2E-USA 2*

WOODCREST KING DOC

FLY-HIGHER JEDI HAVENOT VG-87-5YR-CAN

S-S-I MONTROSS JEDI

COOKIECUTTER MASY HASHES VG-85-2YR-USA



HAVENOFEAR DAUGHTER GROUP

L TO R - DUBENOIT HAVENOFEAR HOMELESS, HOLY, HELLIA, SANDY



TOC-FARM HAVENOFEAR RIA

DAUGHTER



JACOBS HAVENOFEAR SHE-RA

DAUGHTER

GMACE LPI +3373 PRO\$ 1087

DPF MFF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: H0840M3217720891

aAa: 243615

DMS: 126,246

Geboren: 04/16/2021

Kappa - Kasein: BB

Beta - Casein: A1A2

LEISTUNG	86 Betriebe	118 Töchter	93% S	GMACE 25*DEC	
Milch kg	921	Fett kg	22	Fett %	-0.12
Melkbarkeit	100	Melkverhalten	105	Eiweiß kg	58
				Eiweiß %	+0.21
				Methan Effizienz	100
				Futtermittelfizienz	97
				KE	94

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity 90	
Nutzungsdauer	106	Kälber Immunity	93
Somatische Zellzahlen	96	Geburtsverlauf	104
Töchter-Fruchtbarkeit	97	Geburtsverlauf Töchter	96
BCS	94	Metabolische Krankheitsresistenz	106
Mastitis Resistenz	96	Calf Health	96
Persistenz	97		

CONFORMATION	28 Betriebe	34 Töchter	89% S	GEBV 25'DEC
Conformation		12	Milchadel & Kraft	10
Euter		8	Becken	6
Fundament		8		

Eutertiefe				hoch	3S
Eutertextur				fein	5
Zentralband				stark	7
Vordereuteraufhängung				fest	9
Strichplatzierung vorne				eng	3C
Hintereuterhöhe				hoch	7
Hintereuterbreite				breit	9
Strichplatzierung hinten				eng	11C
Strichlänge				kurz	4S
Fesselung				fest	6
Trachtenhöhe				hoch	11
Knochenqualität				grob	0
Hinterbeinwinkelung				steil	3S
Hinterbeinansicht hinten				parallel	4
Größe				groß	2T
Brustbreite				breit	1
Körpertiefe				viel	5
Milchkapazität				viel	11
Lendenstärke				stark	7
Beckenneigung				abfallend	3L
Beckenbreite				breit	3

-10 -5 0 5 10



FARNEAR DELTA-LAMBDA
 PEACE&PLENTY DOC JUBIE16 EX-94-4YR-USA
 WOODCREST KING DOC
 PEACE&PLENTY ATWD JUBILANT EX-93-3E-USA
 MAPLE-DOWNS-I G W ATWOOD
 EHRHARDT DUNDEE JEWELS EX-91-4YR-USA

GPA LPI +3237 PRO\$ 847

DPF RDF BLF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: H0840M3272442020

aAa: 243156

DMS: 126,246

Geboren: 03/19/2023

Kappa - Casein: AB

Beta - Casein: A1A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	84% S	GPA 25*DEC
Milch kg 970		Fett kg 5	Fett % -0.29	Eiweiß kg 27
Melkbarkeit 100		Melkverhalten 103	Methan Effizienz 101	Eiweiß % -0.06
			Futtermethan 103	KE 99

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT	Immunity	88
Nutzungsdauer	104	Kälber Immunity
Somatische Zellzahlen	102	Geburtsverlauf
Töchter-Fruchtbarkeit	98	Geburtsverlauf Töchter
BCS	93	Metabolische Krankheitsresistenz
Mastitis Resistenz	99	Calf Health
Persistenz	100	

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	82% S	GPA 25'DEC
Conformation		13	Milchadel & Kraft	9
Euter		10	Becken	6
Fundament		8		

Eutertiefe		hoch	2S
Eutertextur		fein	8
Zentralband		stark	9
Vordereuteraufhängung		fest	6
Strichplatzierung vorne		eng	1C
Hintereuterhöhe		hoch	8
Hintereuterbreite		breit	12
Strichplatzierung hinten		eng	7C
Strichlänge		kurz	0
Fesselung		fest	5
Trachtenhöhe		hoch	8
Knochenqualität		fein	4
Hinterbeinwinkelung		gewinkelt	2C
Hinterbeinansicht hinten		parallel	6
Größe		groß	4T
Brustbreite		schmal	-2
Körpertiefe		viel	5
Milchkapazität		viel	11
Lendenstärke		stark	8
Beckenneigung		abfallend	3L
Beckenbreite		breit	5

PEACE&PLENTY DOC JUBIE16
DAM



LADYS-MANOR OVERDO

MS OCD PARFECT RAE 55582

SIEMERS RENGD PARFECT

MISS OCD LEGAC RAE 48924

PINE-TREE CW LEGACY

OCD MODESTY RAE 38657 VG-86-3YR-USA

GPA LPI +3741 PRO\$ 2432

DPF RDF BLF CNF BYF MWC CVF

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC

Reg. #: H0840M3247752611

aAa: 234165

DMS: 135,561

Geboren: 11/19/2022

Kappa - Casein: BB

Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	83% S	GPA 25*DEC	
Milch kg	503	Fett kg	108	Fett %	+0.76
Melkbarkeit	103	Melkverhalten	103	Eiweiß kg	60
		Methan Effizienz	102	Futtermittel Effizienz	97
				Eiweiß %	+0.36
				KE	98

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity	108
Nutzungsdauer	105	Kälber Immunity	100
Somatische Zellzahlen	102	Geburtsverlauf	106
Töchter-Fruchtbarkeit	103	Geburtsverlauf Töchter	103
BCS	98	Metabolische Krankheitsresistenz	102
Mastitis Resistenz	105	Calf Health	93
Persistenz	102		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	79% S	GPA 25*DEC	
Conformation	6	Milchadel & Kraft	5		
Euter	3	Becken	3		
Fundament	7				

Eutertiefe		niedrig	2D
Eutertextur		grob	-1
Zentralband		schwach	-2
Vordereuteraufhängung		fest	4
Strichplatzierung vorne		eng	2C
Hintereuterhöhe		hoch	1
Hintereuterbreite		breit	7
Strichplatzierung hinten		eng	4C
Strichlänge		kurz	0
Fesselung		fest	2
Trachtenhöhe		hoch	8
Knochenqualität		fein	3
Hinterbeinwinkelung		gewinkelt	3C
Hinterbeinansicht hinten		parallel	1
Größe		klein	3S
Brustbreite		breit	2
Körpertiefe		viel	3
Milchkapazität		viel	6
Lendenstärke		stark	1
Beckenneigung		abfallend	1L
Beckenbreite		breit	6



EDG RUBY UNO RAE 2054

FIFTH DAM



3STAR OH RANGER RED
 MYSTIQUE ROZUME ANICET EX-91-2E-CAN 2*
 SIEMERS ROZUME
 MYSTIQUE LAMBDA ANIS EX-93-6YR-CAN 7*
 FARNEAR DELTA-LAMBDA
 MYSTIQUE EXTREME ABRICOT EX-94-5E-CAN 10*

GPA LPI +3617 PRO\$ 2001

DPF RDC BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM121051148

aAa: 342156

DMS:

Geboren: 03/14/2022

Kappa - Kasein: BB

Beta - Casein: A1A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	86% S	GPA 25*DEC	
Milch kg	738	Fett kg	69	Fett %	+0.32
Melkbarkeit	89	Melkverhalten	98	Eiweiß kg	41
				Eiweiß %	+0.12
				Methan Effizienz	102
				Futtermittelfizienz	102
				KE	99

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity	108
Nutzungsdauer	108	Kälber Immunity	106
Somatische Zellzahlen	106	Geburtsverlauf	103
Töchter-Fruchtbarkeit	95	Geburtsverlauf Töchter	102
BCS	100	Metabolische Krankheitsresistenz	104
Mastitis Resistenz	107	Calf Health	100
Persistenz	103		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	83% S	GPA 25*DEC	
Conformation	11	Milchadel & Kraft	5		
Euter	7	Becken	7		
Fundament	10				

Eutertiefe				hoch	7S
Eutertextur				fein	1
Zentralband				schwach	-4
Vordereuteraufhängung				fest	8
Strichplatzierung vorne				eng	9C
Hintereuterhöhe				hoch	9
Hintereuterbreite				breit	5
Strichplatzierung hinten				eng	1C
Strichlänge				kurz	1S
Fesselung				fest	7
Trachtenhöhe				hoch	6
Knochenqualität				grob	0
Hinterbeinwinkelung				steil	1S
Hinterbeinansicht hinten				parallel	7
Größe				groß	4T
Brustbreite				breit	2
Körpertiefe				wenig	-2
Milchkapazität				viel	6
Lendenstärke				stark	10
Beckenneigung				abfallend	2L
Beckenbreite				breit	2



MYSTIQUE LAMBDA ANIS
 GRANDDAM



MYSTIQUE LAMBDA ANIS
 GRANDDAM



MYSTIQUE ROZUME ANICET
 DAM



MYSTIQUE CLEVER *RC
 MYSTIQUE RANGER ALEZAN VG-88-3YR-CAN
 3STAR OH RANGER RED
 MYSTIQUE ROZUME ANICET EX-91-2E-CAN 2*
 SIEMERS ROZUME
 MYSTIQUE LAMBDA ANIS EX-93-6YR-CAN 7*

GPA LPI +3854 PRO\$ 2812

DPF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM121691578

aAa: 423651

DMS: 561,126

Geboren: 12/24/2023

Kappa - Casein: AB

Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	81% S	GPA 25*DEC	
Milch kg	1215	Fett kg	75	Fett %	+0.22
Melkbarkeit	94	Melkverhalten	103	Eiweiß kg	67
		Methan Effizienz	108	Eiweiß %	+0.19
		Futtermittel	103	KE	100

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity	107
Nutzungsdauer	108	Kälber Immunity	105
Somatische Zellzahlen	106	Geburtsverlauf	102
Töchter-Fruchtbarkeit	100	Geburtsverlauf Töchter	103
BCS	98	Metabolische Krankheitsresistenz	102
Mastitis Resistenz	105	Calf Health	96
Persistenz	103		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	77% S	GPA 25*DEC	
Conformation	10	Milchadel & Kraft		2	
Euter	8	Becken		7	
Fundament	9				

Eutertiefe		hoch	6S
Eutertextur		fein	1
Zentralband		schwach	-1
Vordereuteraufhängung		fest	8
Strichplatzierung vorne		eng	5C
Hintereuterhöhe		hoch	9
Hintereuterbreite		breit	6
Strichplatzierung hinten		eng	1C
Strichlänge		lang	2L
Fesselung		fest	6
Trachtenhöhe		hoch	6
Knochenqualität		fein	3
Hinterbeinwinkelung		steil	2S
Hinterbeinansicht hinten		parallel	6
Größe		groß	5T
Brustbreite		schmal	-1
Körpertiefe		wenig	-4
Milchkapazität		viel	6
Lendenstärke		stark	7
Beckenneigung		abfallend	5L
Beckenbreite		schmal	0



MYSTIQUE LAMBDA ANIS
THIRD DAM



MYSTIQUE RANGER ALEZAN
DAM



MYSTIQUE ROZUME ANICET
GRANDDAM



3STAR OH RANGER RED
VOGUE LOYOLA MACY RED-PP EX-94-5YR-CAN
ZIMMERVIEW WONKA LOYOLA-P *RC
CALBRETT KINGBOY MIRANDA P EX-93-5YR-CAN 17*
MORNINGVIEW MCC KINGBOY
SNOWBIZ LADD P MARSHMELLOW VG-87-4YR-CAN 12*

GPA LPI +3281 PRO\$ 1112						
DPF BLF CNF BYF MWF CVF			HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF			
Reg. #: HOCANM14331829		aAa: 342516		DMS: 126,561		
Geboren: 07/30/2022		Kappa - Kasein: AB		Beta - Casein: A2A2		
LEISTUNG	G Betriebe G Töchter 85% S			GPA 25*DEC		
Milch kg -60	Fett kg 43	Fett % +0.38	Eiweiß kg 19	Eiweiß % +0.16		
Melkbarkeit 97	Melkverhalten 100	Methan Effizienz 104	Futtermiteffizienz 102	KE 96		

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity	100
Nutzungsdauer	104	Kälber Immunity	101
Somatische Zellzahlen	102	Geburtsverlauf	97
Töchter-Fruchtbarkeit	90	Geburtsverlauf Töchter	99
BCS	102	Metabolische Krankheitsresistenz	102
Mastitis Resistenz	102	Calf Health	99
Persistenz	98		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	82% S	GPA 25*DEC
Conformation	11	Milchadel & Kraft		5
Euter	8	Becken		6
Fundament	9			

Eutertiefe		hoch	6S
Eutertextur		fein	1
Zentralband		schwach	-1
Vordereuteraufhängung		fest	6
Strichplatzierung vorne		eng	4C
Hintereuterhöhe		hoch	7
Hintereuterbreite		breit	5
Strichplatzierung hinten		weit	3W
Strichlänge		kurz	0
Fesselung		fest	7
Trachtenhöhe		hoch	4
Knochenqualität		grob	-4
Hinterbeinwinkelung		steil	0
Hinterbeinansicht hinten		parallel	7
Größe		klein	0
Brustbreite		breit	3
Körpertiefe		viel	3
Milchkapazität		viel	3
Lendenstärke		stark	4
Beckenneigung		abfallend	2L
Beckenbreite		breit	6



CALBRETT KINGBOY MIRANDA P
GRANDDAM



VOGUE LOYOLA MACY RED-PP
DAM



VOGUE LOYOLA MACY RED-PP
DAM



PROGENESIS RIVERDANCE *RC

OCD MONTEVERDI MINT 68348 VG-85-2YR-USA

PROGENESIS MONTEVERDI

OCD PERFECT MINT 63586 VG-86-2YR-USA

SIEMERS RENGDI PERFECT

OCD CASCADE MINT 49191 EX-90-4YR-USA

GPA LPI +4004 PRO\$ 2992

DPF RDF BLF BYF MWF CVF

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3287871602

aAa: 243165

DMS:

Geboren: 07/11/2024

Kappa - Kasein: AB

Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	82% S	GPA 25*DEC	
Milch kg	922	Fett kg	100	Fett %	+0.53
Melkbarkeit	95	Melkverhalten	103	Eiweiß kg	49
				Eiweiß %	+0.14
				Methan Effizienz	102
				Futtermittel Effizienz	96
				KE	102

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity 110	
Nutzungsdauer	112	Kälber Immunity	101
Somatische Zellzahlen	107	Geburtsverlauf	110
Töchter-Fruchtbarkeit	98	Geburtsverlauf Töchter	108
BCS	97	Metabolische Krankheitsresistenz	101
Mastitis Resistenz	109	Calf Health	96
Persistenz	106		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	79% S	GPA 25*DEC	
Conformation	12	Milchadel & Kraft		3	
Euter	11	Becken		5	
Fundament	10				

Eutertiefe				hoch	3S
Eutertextur				fein	4
Zentralband				stark	1
Vordereuteraufhängung				fest	7
Strichplatzierung vorne				eng	11C
Hintereuterhöhe				hoch	10
Hintereuterbreite				breit	8
Strichplatzierung hinten				eng	3C
Strichlänge				kurz	0
Fesselung				fest	2
Trachtenhöhe				hoch	4
Knochenqualität				fein	4
Hinterbeinwinkelung				gewinkelt	4C
Hinterbeinansicht hinten				parallel	4
Größe				klein	2S
Brustbreite				schmal	-2
Körpertiefe				wenig	-3
Milchkapazität				viel	7
Lendenstärke				stark	1
Beckenneigung				abfallend	5L
Beckenbreite				breit	3



PROGENESIS MONTEVERDI

OCD PARFECT MINT 63586 VG-86-2YR-USA

SIEMERS RENG D PARFECT

OCD CASCADE MINT 49191 EX-90-4YR-USA

REGAN-DANHOF CASCADE

OCD JEDI 43788 EX-90-5YR-USA

GPA LPI +4137 PRO\$ 3227

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3250285893

aAa: 324156

DMS: 126,561

Geboren: 04/09/2022

Kappa - Kasein: BB

Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	84% S	GPA 25*DEC	
Milch kg 626		Fett kg 107	Fett % +0.70	Eiweiß kg 56	Eiweiß % +0.27
Melkbarkeit 101		Melkverhalten 104	Methan Effizienz 106	Futtermittel Effizienz 93	KE 98

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity 106	
Nutzungsdauer	112	Kälber Immunity	90
Somatische Zellzahlen	109	Geburtsverlauf	109
Töchter-Fruchtbarkeit	106	Geburtsverlauf Töchter	106
BCS	101	Metabolische Krankheitsresistenz	103
Mastitis Resistenz	111	Calf Health	98
Persistenz	105		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	82% S	GPA 25*DEC	
Conformation		10	Milchadel & Kraft		1
Euter		6	Becken		8
Fundament		13			

Eutertiefe				hoch	2S
Eutertextur				fein	2
Zentralband				schwach	-1
Vordereuteraufhängung				fest	6
Strichplatzierung vorne				eng	2C
Hintereuterhöhe				hoch	5
Hintereuterbreite				breit	6
Strichplatzierung hinten				weit	0
Strichlänge				kurz	3S
Fesselung				fest	5
Trachtenhöhe				hoch	6
Knochenqualität				fein	4
Hinterbeinwinkelung				steil	5S
Hinterbeinansicht hinten				parallel	9
Größe				klein	0
Brustbreite				schmal	-1
Körpertiefe				wenig	-4
Milchkapazität				viel	3
Lendenstärke				weich	-2
Beckenneigung				abfallend	9L
Beckenbreite				breit	6

-10 -5 0 5 10



CLAYNOOK ZARD *RC
OCD MONTEVERD MINT 68348 VG-85-2YR-USA
PROGENESIS MONTEVERDI
OCD PERFECT MINT 63586 VG-86-2YR-USA
SIEMERS RENG D PARFECT
OCD CASCADE MINT 49191 EX-90-4YR-USA

GPA LPI +4072 PRO\$ 3249

DPF RDF BLF BYF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6C HCDF HMWF
Reg. #: HO840M3271294803 aAa: 243615 DMS: 123,126
Geboren: 03/16/2024 Kappa - Kasein: AB Beta - Casein: A1A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	81% S	GPA 25*DEC	
Milch kg		Fett kg	Fett %	Eiweiß kg	Eiweiß %
1131		130	+0.69	71	+0.25
Melkbarkeit		Melkverhalten	Methan Effizienz	Futtermittelfizienz	KE
92		105	98	97	102

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity 109	
Nutzungsdauer	111	Kälber Immunity	98
Somatische Zellzahlen	109	Geburtsverlauf	97
Töchter-Fruchtbarkeit	94	Geburtsverlauf Töchter	103
BCS	97	Metabolische Krankheitsresistenz	104
Mastitis Resistenz	110	Calf Health	94
Persistenz	98		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	78% S	GPA 25*DEC
Conformation		12	Milchadel & Kraft	5
Euter		7	Becken	11
Fundament		12		

Eutertiefe		niedrig	0
Eutertextur		fein	2
Zentralband		stark	1
Vordereuteraufhängung		fest	7
Strichplatzierung vorne		eng	6C
Hintereuterhöhe		hoch	8
Hintereuterbreite		breit	10
Strichplatzierung hinten		eng	6C
Strichlänge		kurz	5S
Fesselung		fest	9
Trachtenhöhe		hoch	7
Knochenqualität		grob	-1
Hinterbeinwinkelung		steil	2S
Hinterbeinansicht hinten		parallel	7
Größe		klein	1S
Brustbreite		schmal	0
Körpertiefe		wenig	-2
Milchkapazität		viel	9
Lendenstärke		stark	5
Beckenneigung		abfallend	8L
Beckenbreite		breit	10



PROGENESIS MONTEVERDI
OCD RELIANT NAPPY 64059 GP-81-2YR-USA
T-SPRUCE HUEY RELIANT
OCD LUCIA NAPPY 48963 VG-85-3YR-USA
DE-SU SYR ST LUCIA 14199
OCD DELTA 33343 EX-91-4YR-USA 4*

GPA LPI +3846 PRO\$ 2950

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6C HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3250285883 aAa: 342516 DMS: 135,345
Geboren: 04/06/2022 Kappa - Kasein: BB Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	84% S	GPA 25*DEC	
Milch kg	2166	Fett kg	120	Fett %	+0.26
Melkbarkeit	107	Melkverhalten	103	Eiweiß kg	90
				Eiweiß %	+0.12
				Methan Effizienz	96
				Futtermittelfizienz	95
				KE	104

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity	96
Nutzungsdauer	107	Kälber Immunity	94
Somatische Zellzahlen	99	Geburtsverlauf	105
Töchter-Fruchtbarkeit	97	Geburtsverlauf Töchter	103
BCS	94	Metabolische Krankheitsresistenz	101
Mastitis Resistenz	104	Calf Health	100
Persistenz	99		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	81% S	GPA 25*DEC
Conformation	4	Milchadel & Kraft		1
Euter	0	Becken		3
Fundament	11			

Eutertiefe	niedrig	7D
Eutertextur	fein	2
Zentralband	schwach	-4
Vordereuteraufhängung	lose	0
Strichplatzierung vorne	weit	2W
Hintereuterhöhe	hoch	3
Hintereuterbreite	breit	5
Strichplatzierung hinten	weit	4W
Strichlänge	kurz	2S
Fesselung	fest	4
Trachtenhöhe	hoch	6
Knochenqualität	fein	4
Hinterbeinwinkelung	steil	2S
Hinterbeinansicht hinten	parallel	2
Größe	klein	5S
Brustbreite	schmal	-4
Körpertiefe	wenig	-3
Milchkapazität	viel	7
Lendenstärke	weich	-3
Beckenneigung	abfallend	2L
Beckenbreite	breit	2



OCD DELTA 33343
THIRD DAM



OCD DELTA 33343
THIRD DAM



OCD DOORMAN 9689
FOURTH DAM



SILVERRIDGE V IMAX
PINE-TREE 9882 PROF 7019 VG-86-4YR-USA
S-S-I PARTYROCK PROFIT
OCD SUPERSIRE 9882 VG-86-2YR-USA DOM
SEAGULL-BAY SUPERSIRE
OCD ROBUST SHIMMER EX-90-2E-USA DOM

GLPI +3394 PRO\$ 2123

VG-CAN DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM12857690

aAa: 243156

DMS: 234

Geboren: 08/03/2017

Kappa - Kasein: AA

Beta - Casein: A1A2

LEISTUNG	766 Betriebe	2163 Töchter	99% S	GEBV 25*DEC	
Milch kg	649	Fett kg	68	Fett %	+0.35
Melkbarkeit	106	Melkverhalten	104	Eiweiß kg	45
				Eiweiß %	+0.17
				Methan Effizienz	97
				Futtermittel Effizienz	109
				KE	99

Töchterdurchschnitt Milch 13,649 kg Fett 582 kg Eiweiß 452 kg

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity 102	
Nutzungsdauer	103	Kälber Immunity	99
Somatische Zellzahlen	100	Geburtsverlauf	101
Töchter-Fruchtbarkeit	102	Geburtsverlauf Töchter	105
BCS	99	Metabolische Krankheitsresistenz	95
Mastitis Resistenz	102	Calf Health	97
Persistenz	96		

CONFORMATION	553 Betriebe	1523 Töchter	99% S	GEBV 25*DEC
Conformation		4	Milchadel & Kraft	4
Euter		0	Becken	2
Fundament		8	GP oder besser in %	65

Eutertiefe	niedrig	3D
Eutertextur	grob	-1
Zentralband	schwach	-1
Vordereuteraufhängung	lose	-1
Strichplatzierung vorne	weit	1W
Hintereuterhöhe	niedrig	-2
Hintereuterbreite	breit	10
Strichplatzierung hinten	weit	2W
Strichlänge	lang	3L
Fesselung	weich	-5
Trachtenhöhe	hoch	2
Knochenqualität	grob	0
Hinterbeinwinkelung	gewinkelt	3C
Hinterbeinansicht hinten	parallel	7
Größe	klein	0
Brustbreite	breit	2
Körpertiefe	wenig	-1
Milchkapazität	viel	7
Lendenstärke	weich	-4
Beckenneigung	abfallend	3L
Beckenbreite	breit	5



WESTCOAST PSUIT LAUMAB 8996

DAUGHTER



PROGENESIS PURSUIT DIETIES

DAUGHTER



STANTONS PURSUIT OF JUSTICE

DAUGHTER



3STAR OH RANGER RED

MYSTIQUE LAMBDA ANIS EX-93-6YR-CAN 7*

FARNEAR DELTA-LAMBDA

MYSTIQUE EXTREME ABRICOT EX-94-5E-CAN 10*

SILVERRIDGE V EXTREME

MYSTIQUE MCCUTCHEN APRIL EX-93-2E-USA 3*

GPA LPI +3543 PRO\$ 1752

DPF RDC BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14227002

aAa: 423561

DMS: 123,126

Geboren: 01/22/2022

Kappa - Kasein: BB

Beta - Casein: A1A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	86% S	GPA 25*DEC	
Milch kg	1037	Fett kg	82	Fett %	+0.34
Melkbarekeit	86	Melkverhalten	100	Eiweiß kg	46
				Eiweiß %	+0.09
				Methan Effizienz	95
				Futtermittelfizienz	102
				KE	97

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity	100
Nutzungsdauer	106	Kälber Immunity	97
Somatische Zellzahlen	104	Geburtsverlauf	99
Töchter-Fruchtbarkeit	93	Geburtsverlauf Töchter	96
BCS	100	Metabolische Krankheitsresistenz	102
Mastitis Resistenz	103	Calf Health	94
Persistenz	102		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	84% S	GPA 25*DEC
Conformation		12	Milchadel & Kraft	10
Euter		7	Becken	11
Fundament		8		

Eutertiefe		hoch	2S
Eutertextur		grob	-1
Zentralband		stark	3
Vordereuteraufhängung		fest	3
Strichplatzierung vorne		eng	5C
Hintereuterhöhe		hoch	11
Hintereuterbreite		breit	9
Strichplatzierung hinten		eng	2C
Strichlänge		lang	1L
Fesselung		fest	6
Trachtenhöhe		hoch	7
Knochenqualität		grob	-2
Hinterbeinwinkelung		gewinkelt	1C
Hinterbeinansicht hinten		parallel	4
Größe		groß	4T
Brustbreite		breit	3
Körpertiefe		viel	4
Milchkapazität		viel	10
Lendenstärke		stark	13
Beckenneigung		abfallend	7L
Beckenbreite		breit	2



PROGENESIS AMBROSE PIKACHU

DAUGHTER



MYSTIQUE LAMBDA ANIS

DAM



WESTCOAST ALCOVE
 MYSTIQUE LAMBDA ANIS EX-93-6YR-CAN 7*
 FARNEAR DELTA-LAMBDA
 MYSTIQUE EXTREME ABRICOT EX-94-5E-CAN 10*
 SILVERRIDGE V EXTREME
 MYSTIQUE MCCUTCHEN APRIL EX-93-2E-USA 3*

GPA LPI +3625 PRO\$ 1654

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14259316 aAa: 324156 DMS: 234,246
 Geboren: 06/13/2022 Kappa - Kasein: AA Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	86% S	GPA 25*DEC	
Milch kg	1193	Fett kg	66	Fett %	+0.16
Melkbarkeit	95	Melkverhalten	99	Eiweiß kg	42
				Eiweiß %	+0.02
				Methan Effizienz	101
				Futtermittel effizienz	103
				KE	92

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity 99	
Nutzungsdauer	103	Kälber Immunity	97
Somatische Zellzahlen	97	Geburtsverlauf	98
Töchter-Fruchtbarkeit	102	Geburtsverlauf Töchter	95
BCS	105	Metabolische Krankheitsresistenz	98
Mastitis Resistenz	98	Calf Health	107
Persistenz	101		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	84% S	GPA 25*DEC	
Conformation	15	Milchadel & Kraft	12		
Euter	12	Becken	7		
Fundament	9				

Eutertiefe				hoch	1S
Eutertextur				fein	3
Zentralband				stark	2
Vordereuteraufhängung				fest	9
Strichplatzierung vorne				weit	1W
Hintereuterhöhe				hoch	12
Hintereuterbreite				breit	14
Strichplatzierung hinten				weit	3W
Strichlänge				lang	2L
Fesselung				fest	6
Trachtenhöhe				hoch	8
Knochenqualität				grob	0
Hinterbeinwinkelung				gewinkelt	1C
Hinterbeinansicht hinten				hackeneng	0
Größe				groß	1T
Brustbreite				breit	10
Körpertiefe				viel	10
Milchkapazität				viel	6
Lendenstärke				stark	3
Beckenneigung				abfallend	4L
Beckenbreite				breit	4



MYSTIQUE LAMBDA ANIS
DAM



MYSTIQUE LAMBDA ANIS
DAM



MYSTIQUE EXTREME ABRICOT
GRANDDAM



MB-LUCKYLADY BULLSEYE

MYSTIQUE LAMBDA ANIS EX-93-6YR-CAN 7*

FARNEAR DELTA-LAMBDA

MYSTIQUE EXTREME ABRICOT EX-94-5E-CAN 10*

SILVERRIDGE V EXTREME

MYSTIQUE MCCUTCHEN APRIL EX-93-2E-USA 3*

GPA LPI +3274 PRO\$ 589

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14259876

aAa: 321546

DMS: 234,246

Geboren: 03/05/2023

Kappa - Kasein: BB

Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	87% S	GPA 25*DEC	
Milch kg	435	Fett kg	42	Fett %	+0.20
Melkbarkeit	96	Melkverhalten	98	Eiweiß kg	33
				Eiweiß %	+0.15
				Methan Effizienz	96
				Futtermereffizienz	98
				KE	90

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity 86	
Nutzungsdauer	98	Kälber Immunity	91
Somatische Zellzahlen	100	Geburtsverlauf	101
Töchter-Fruchtbarkeit	95	Geburtsverlauf Töchter	90
BCS	98	Metabolische Krankheitsresistenz	102
Mastitis Resistenz	99	Calf Health	98
Persistenz	103		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	85% S	GPA 25*DEC	
Conformation	16	Milchadel & Kraft	14		
Euter	10	Becken	12		
Fundament	9				

Eutertiefe				hoch	1S
Eutertextur				fein	6
Zentralband				stark	7
Vordereuteraufhängung				fest	7
Strichplatzierung vorne				eng	5C
Hintereuterhöhe				hoch	12
Hintereuterbreite				breit	17
Strichplatzierung hinten				eng	4C
Strichlänge				kurz	1S
Fesselung				fest	5
Trachtenhöhe				hoch	9
Knochenqualität				fein	2
Hinterbeinwinkelung				gewinkelt	3C
Hinterbeinansicht hinten				parallel	7
Größe				groß	9T
Brustbreite				breit	7
Körpertiefe				viel	15
Milchkapazität				viel	7
Lendenstärke				stark	16
Beckenneigung				abfallend	6L
Beckenbreite				breit	8



MYSTIQUE LAMBDA ANIS

DAM



MYSTIQUE LAMBDA ANIS

DAM



MYSTIQUE EXTREME ABRICOT

GRANDDAM



SIEMERS BRAVE
 PROGENESIS SOHOT FRONTENAC VG-86-4YR-CAN
 BOMAZ SOHOT
 WELCOME FRAZZLED FANFARE 1*
 MELARRY JOSUPER FRAZZLED

GMACE LPI +3417 PRO\$ 2799

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDC HMWF

Reg. #: HOCANM14074644

aAa: 243651

DMS: 345,135

Geboren: 04/05/2021

Kappa - Kasein: BB

Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	28 Betriebe	192 Töchter	84% S	GMACE 25*DEC	
Milch kg	997	Fett kg	103	Fett %	+0.55
Melkbarkeit	100	Melkverhalten	100	Eiweiß kg	72
				Eiweiß %	+0.33
				Methan Effizienz	90
				Futtermittelfizienz	100
				KE	102

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity 103	
Nutzungsdauer	106	Kälber Immunity	101
Somatische Zellzahlen	104	Geburtsverlauf	108
Töchter-Fruchtbarkeit	102	Geburtsverlauf Töchter	108
BCS	96	Metabolische Krankheitsresistenz	103
Mastitis Resistenz	103	Calf Health	106
Persistenz	99		

CONFORMATION	14 Betriebe	26 Töchter	80% S	GMACE 25*DEC	
Conformation	-3	Milchadel & Kraft	-7		
Euter	2	Becken	-7		
Fundament	-3				

Eutertiefe		hoch	1S
Eutertextur		grob	0
Zentralband		schwach	-4
Vordereuteraufhängung		lose	0
Strichplatzierung vorne		weit	5W
Hintereuterhöhe		hoch	2
Hintereuterbreite		breit	2
Strichplatzierung hinten		weit	5W
Strichlänge		kurz	3S
Fesselung		weich	-5
Trachtenhöhe		hoch	3
Knochenqualität		grob	0
Hinterbeinwinkelung		gewinkelt	3C
Hinterbeinansicht hinten		hackeneng	-7
Größe		klein	8S
Brustbreite		schmal	-5
Körpertiefe		wenig	-7
Milchkapazität		wenig	-2
Lendenstärke		weich	-9
Beckenneigung		ansteigend	2H
Beckenbreite		schmal	-1



S-S-I EARLYBIRD SUNDANCE
BEYOND HAYK HI-SPEED VG-86-2YR-CAN
WELCOME-TEL TAOS HAYK
AOT DELUXE HI-LIGHTED EX-91-3YR-USA DOM
C-HAVEN POSITIVE DELUXE
AOT BIGGELO HASKEL2 EX-91-5YR-USA

GPA LPI +3816 PRO\$ 3169

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM15070956 aAa: 342156 DMS:
Geboren: 07/23/2024 Kappa - Kasein: AB Beta - Casein: A1A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	80% S	GPA 25*DEC	
Milch kg	428	Fett kg	99	Fett %	+0.70
Melkbarkeit	101	Melkverhalten	99	Eiweiß kg	50
				Eiweiß %	+0.29
				Methan Effizienz	106
				Futtermereffizienz	99
				KE	102

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity	107
Nutzungsdauer	111	Kälber Immunity	98
Somatische Zellzahlen	109	Geburtsverlauf	105
Töchter-Fruchtbarkeit	111	Geburtsverlauf Töchter	110
BCS	99	Metabolische Krankheitsresistenz	105
Mastitis Resistenz	111	Calf Health	101
Persistenz	106		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	76% S	GPA 25*DEC
Conformation	4	Milchadel & Kraft		-1
Euter	7	Becken		-4
Fundament	-1			

Eutertiefe		hoch	4S
Eutertextur		fein	3
Zentralband		schwach	-2
Vordereuteraufhängung		fest	7
Strichplatzierung vorne		eng	6C
Hintereuterhöhe		hoch	4
Hintereuterbreite		breit	4
Strichplatzierung hinten		weit	1W
Strichlänge		kurz	0
Fesselung		weich	-4
Trachtenhöhe		flach	0
Knochenqualität		fein	3
Hinterbeinwinkelung		gewinkelt	3C
Hinterbeinansicht hinten		hackeneng	0
Größe		groß	1T
Brustbreite		breit	1
Körpertiefe		wenig	-4
Milchkapazität		viel	1
Lendenstärke		weich	-7
Beckenneigung		ansteigend	6H
Beckenbreite		breit	3



AOT DELUXE HI-LIGHTED
GRANDDAM



BEYOND HAYK HI-SPEED
DAM



BEYOND HAYK HI-SPEED
DAM



DULET D-LAMBDA KATRINA
DAM



DULET D-LAMBDA KATRINA
DAM



DULET ARMSTEAD KIM 1
FOURTH DAM



WESTCOAST LUGNUT

DULET D-LAMBDA KATRINA EX-90-5YR-CAN 5*

FARNEAR DELTA-LAMBDA

DULET DIAMOND KARVY EX-90-5E-CAN 10*

SEAGULL-BAY DIAMONDS

DULET ARTES KARLOTE VG-88-3YR-CAN 17*

GPA LPI +3592 PRO\$ 2394

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14227128

aAa: 234156

DMS:

Geboren: 03/22/2022

Kappa - Kasein: AB

Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	85% S	GPA 25*DEC	
Milch kg	1452	Fett kg	62	Fett %	+0.02
Melkbarkeit	98	Melkverhalten	104	Eiweiß kg	53
				Eiweiß %	+0.01
				Methan Effizienz	99
				Futtermittelfizienz	103
				KE	103

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity	105
Nutzungsdauer	107	Kälber Immunity	102
Somatische Zellzahlen	107	Geburtsverlauf	100
Töchter-Fruchtbarkeit	96	Geburtsverlauf Töchter	100
BCS	100	Metabolische Krankheitsresistenz	97
Mastitis Resistenz	107	Calf Health	90
Persistenz	106		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	83% S	GPA 25*DEC	
Conformation	9	Milchadel & Kraft	3		
Euter	11	Becken	1		
Fundament	4				

Eutertiefe		hoch	3S
Eutertextur		fein	5
Zentralband		stark	4
Vordereuteraufhängung		fest	6
Strichplatzierung vorne		eng	3C
Hintereuterhöhe		hoch	6
Hintereuterbreite		breit	7
Strichplatzierung hinten		weit	2W
Strichlänge		lang	3L
Fesselung		fest	2
Trachtenhöhe		hoch	7
Knochenqualität		grob	0
Hinterbeinwinkelung		gewinkelt	3C
Hinterbeinansicht hinten		hackeneng	0
Größe		klein	1S
Brustbreite		breit	1
Körpertiefe		viel	1
Milchkapazität		viel	2
Lendenstärke		weich	-1
Beckenneigung		abfallend	1L
Beckenbreite		schmal	0

-10 -5 0 5 10



WESTCOAST ALCOVE
DULET D-LAMBDA KATRINA EX-90-5YR-CAN 5*
FARNEAR DELTA-LAMBDA
DULET DIAMOND KARVY EX-90-5E-CAN 10*
SEAGULL-BAY DIAMONDS
DULET ARTES KARLOTE VG-88-3YR-CAN 17*

GPA LPI +3496 PRO\$ 2186		DPF MFF RDF BLF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF									
Reg. #: HOCANM14259504		aAa: 531462		DMS:							
Geboren: 09/06/2022		Kappa - Kasein: AB		Beta - Casein: A1A2							
LEISTUNG		G Betriebe	G Töchter	85% S	GPA 25*DEC						
Milch kg	2340	Fett kg	93	Fett %	-0.01	Eiweiß kg	76	Eiweiß %	-0.05		
Melkbarkeit	96	Melkverhalten	104	Methan Effizienz	102	Futtermereffizienz	103	KE	99		



DULET D-LAMBDA KATRINA
DAM

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity 100	
Nutzungsdauer	102	Kälber Immunity	101
Somatische Zellzahlen	102	Geburtsverlauf	101
Töchter-Fruchtbarkeit	96	Geburtsverlauf Töchter	94
BCS	100	Metabolische Krankheitsresistenz	98
Mastitis Resistenz	99	Calf Health	103
Persistenz	100		



DULET BOLTON KIRPA
FIFTH DAM

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	83% S	GPA 25*DEC
Conformation		8	Milchadel & Kraft	12
Euter		4	Becken	7
Fundament		4		

Eutertiefe	niedrig	7D
Eutertextur	grob	-2
Zentralband	stark	1
Vordereuteraufhängung	fest	3
Strichplatzierung vorne	eng	5C
Hintereuterhöhe	hoch	6
Hintereuterbreite	breit	12
Strichplatzierung hinten	eng	3C
Strichlänge	kurz	0
Fesselung	fest	4
Trachtenhöhe	hoch	4
Knochenqualität	grob	-2
Hinterbeinwinkelung	steil	0
Hinterbeinansicht hinten	hackeneng	-3
Größe	klein	2S
Brustbreite	breit	7
Körpertiefe	viel	10
Milchkapazität	viel	10
Lendenstärke	stark	1
Beckenneigung	abfallend	8L
Beckenbreite	breit	6



DULET ARMSTEAD KIM 1
FOURTH DAM



WESTCOAST LUGNUT

DULET D-LAMBDA KATRINA EX-90-5YR-CAN 5*

FARNEAR DELTA-LAMBDA

DULET DIAMOND KARVY EX-90-5E-CAN 10*

SEAGULL-BAY DIAMONDS

DULET ARTES KARLOTE VG-88-3YR-CAN 17*

GPA LPI +3591 PRO\$ 2347

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14227182

aAa: 243165

DMS:

Geboren: 04/14/2022

Kappa - Kasein: AB

Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	85% S	GPA 25*DEC	
Milch kg	1762	Fett kg	70	Fett %	-0.01
Melkbarkeit	96	Melkverhalten	104	Eiweiß kg	62
				Eiweiß %	+0.01
				Methan Effizienz	98
				Futtermittel Effizienz	105
				KE	101

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity 103	
Nutzungsdauer	105	Kälber Immunity	106
Somatische Zellzahlen	103	Geburtsverlauf	99
Töchter-Fruchtbarkeit	97	Geburtsverlauf Töchter	99
BCS	99	Metabolische Krankheitsresistenz	99
Mastitis Resistenz	104	Calf Health	99
Persistenz	102		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	83% S	GPA 25*DEC	
Conformation	9	Milchadel & Kraft			4
Euter	8	Becken			6
Fundament	6				

Eutertiefe				hoch	1S
Eutertextur				fein	2
Zentralband				stark	1
Vordereuteraufhängung				fest	4
Strichplatzierung vorne				weit	2W
Hintereuterhöhe				hoch	6
Hintereuterbreite				breit	7
Strichplatzierung hinten				weit	5W
Strichlänge				lang	6L
Fesselung				fest	5
Trachtenhöhe				hoch	7
Knochenqualität				fein	1
Hinterbeinwinkelung				steil	2S
Hinterbeinansicht hinten				parallel	2
Größe				groß	2T
Brustbreite				breit	2
Körpertiefe				viel	1
Milchkapazität				viel	5
Lendenstärke				stark	3
Beckenneigung				abfallend	4L
Beckenbreite				breit	4



DULET D-LAMBDA KATRINA

DAM



DULET D-LAMBDA KATRINA

DAM



DULET ARMSTEAD KIM 1

FOURTH DAM



VOGUE ZIRCON-P

PROGENESIS RANGER LENNON VG-85-2YR-CAN

3STAR OH RANGER RED

PROGENESIS HIGHJUMP LEADER EX-93-4YR-CAN 2*

AOT HIGHJUMP

PEAK ROBERT LAINEY GP-80-2YR-CAN

GPA LPI +3944 PRO\$ 2921

DPF BKC RDC BLF VRC BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14766696

aAa: 243615

DMS: 135,561

Geboren: 10/05/2023

Kappa - Kasein: AA

Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	80% S	GPA 25*DEC	
Milch kg	312	Fett kg	85	Fett %	+0.61
Melkbarkeit	104	Melkverhalten	103	Eiweiß kg	41
				Eiweiß %	+0.25
				Methan Effizienz	101
				Futtermittelfizienz	106
				KE	100

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity	112
Nutzungsdauer	110	Kälber Immunity	107
Somatische Zellzahlen	103	Geburtsverlauf	102
Töchter-Fruchtbarkeit	100	Geburtsverlauf Töchter	107
BCS	99	Metabolische Krankheitsresistenz	101
Mastitis Resistenz	104	Calf Health	95
Persistenz	101		

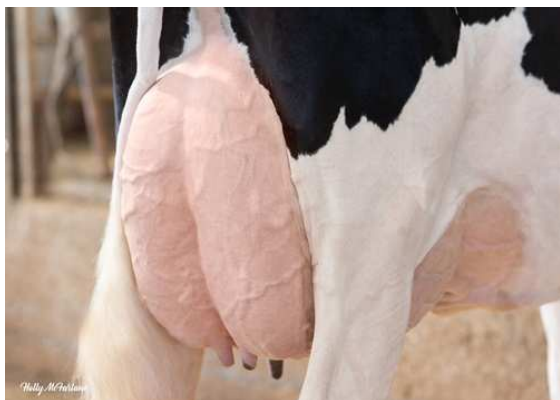
CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	77% S	GPA 25*DEC	
Conformation	13	Milchadel & Kraft		2	
Euter	11	Becken		4	
Fundament	13				

Eutertiefe				hoch	3S
Eutertextur				fein	3
Zentralband				stark	4
Vordereuteraufhängung				fest	7
Strichplatzierung vorne				eng	9C
Hintereuterhöhe				hoch	12
Hintereuterbreite				breit	13
Strichplatzierung hinten				eng	6C
Strichlänge				kurz	3S
Fesselung				fest	2
Trachtenhöhe				hoch	6
Knochenqualität				fein	3
Hinterbeinwinkelung				steil	2S
Hinterbeinansicht hinten				parallel	5
Größe				klein	3S
Brustbreite				schmal	-2
Körpertiefe				wenig	-4
Milchkapazität				viel	5
Lendenstärke				stark	2
Beckenneigung				abfallend	2L
Beckenbreite				schmal	-1



PROGENESIS RANGER LENNON

DAM



PROGENESIS HIGHJUMP LEADER

GRANDDAM



PROGENESIS HIGHJUMP LEADER

GRANDDAM



WESTCOAST LUGNUT
PROGENESIS HIGHJUMP LEADER EX-93-4YR-CAN 2*
AOT HIGHJUMP
PEAK ROBERT LAINEY GP-80-2YR-CAN
SCHOENE-KUH ROBERT
BOMAZ OUTSIDERS 7727

GPA LPI +3772 PRO\$ 2533

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14360667 aAa: 432516 DMS:
Geboren: 05/15/2022 Kappa - Kasein: BB Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	85% S	GPA 25*DEC	
Milch kg		Fett kg	Fett %	Eiweiß kg	Eiweiß %
1057		89	+0.38	77	+0.32
Melkbarkeit		Melkverhalten	Methan Effizienz	Futtermereffizienz	KE
101		103	102	104	100

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity 97	
Nutzungsdauer	101	Kälber Immunity	99
Somatische Zellzahlen	102	Geburtsverlauf	105
Töchter-Fruchtbarkeit	98	Geburtsverlauf Töchter	100
BCS	101	Metabolische Krankheitsresistenz	102
Mastitis Resistenz	103	Calf Health	99
Persistenz	105		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	82% S	GPA 25*DEC	
Conformation		9	Milchadel & Kraft		6
Euter		8	Becken		2
Fundament		7			

Eutertiefe		niedrig	2D
Eutertextur		fein	3
Zentralband		stark	2
Vordereuteraufhängung		fest	3
Strichplatzierung vorne		weit	0
Hintereuterhöhe		hoch	4
Hintereuterbreite		breit	8
Strichplatzierung hinten		weit	5W
Strichlänge		lang	6L
Fesselung		weich	-2
Trachtenhöhe		hoch	3
Knochenqualität		fein	3
Hinterbeinwinkelung		gewinkelt	6C
Hinterbeinansicht hinten		parallel	4
Größe		klein	1S
Brustbreite		breit	4
Körpertiefe		viel	3
Milchkapazität		viel	4
Lendenstärke		weich	-1
Beckenneigung		ansteigend	2H
Beckenbreite		breit	5



PROGENESIS HIGHJUMP LEADER
DAM



PROGENESIS HIGHJUMP LEADER
DAM



PROGENESIS HIGHJUMP LEADER
DAM



PROGENESIS ANAHITA
BLONDIN DESTINATION LYNA GP-82-2YR-CAN
BLONDIN DESTINATION
DREWHOLME LAMBDA LEYSURE P EX-92-5YR-CAN 5*
FARNEAR DELTA-LAMBDA
DREWHOLME ZIPIT LEYSURE P EX-90-4YR-CAN 3*

GPA LPI +3550 PRO\$ 1765

DPF RDF BLF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM15070876 aAa: 423516 DMS: 345,234
Geboren: 07/02/2024 Kappa - Kasein: AE Beta - Casein: A1A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	82% S	GPA 25*DEC	
Milch kg	1423	Fett kg	62	Fett %	+0.06
Melkbarkeit	95	Melkverhalten	102	Eiweiß kg	40
				Eiweiß %	-0.06
				Methan Effizienz	96
				Futtermittel	102
				KE	97

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity 101	
Nutzungsdauer	105	Kälber Immunity	102
Somatische Zellzahlen	98	Geburtsverlauf	98
Töchter-Fruchtbarkeit	99	Geburtsverlauf Töchter	97
BCS	103	Metabolische Krankheitsresistenz	101
Mastitis Resistenz	99	Calf Health	101
Persistenz	102		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	79% S	GPA 25*DEC
Conformation		13	Milchadel & Kraft	7
Euter		11	Becken	5
Fundament		8		

Eutertiefe				hoch	1S
Eutertextur				fein	1
Zentralband				stark	2
Vordereuteraufhängung				fest	6
Strichplatzierung vorne				weit	2W
Hintereuterhöhe				hoch	12
Hintereuterbreite				breit	13
Strichplatzierung hinten				weit	5W
Strichlänge				lang	2L
Fesselung				fest	4
Trachtenhöhe				hoch	10
Knochenqualität				grob	-1
Hinterbeinwinkelung				steil	0
Hinterbeinansicht hinten				parallel	3
Größe				klein	1S
Brustbreite				breit	4
Körpertiefe				viel	4
Milchkapazität				viel	4
Lendenstärke				stark	3
Beckenneigung				ansteigend	0
Beckenbreite				breit	5



DREWHOLME LAMBDA LEYSURE P
GRANDDAM



RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY
PINE-TREE ACUR LIMITLESS GP-83-3YR-CAN 1*
PINE-TREE ACURA
PINE-TREE 5976 PROP 7829 VG-87-5YR-USA DOM
PINE-TREE PROPHECY
SANDY-VALLEY NO LIMIT VG-86-6YR-USA

GPA LPI +3655 PRO\$ 2238

DPF RDF BLF CNF BYF MWC CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC

Reg. #: HOCANM14074923

aAa: 342156

DMS: 135,123

Geboren: 07/26/2021

Kappa - Kasein: AB

Beta - Casein: A1A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	85% S	GPA 25*DEC	
Milch kg 321			Fett kg 122	Fett % +0.94	Eiweiß kg 59
Melkbarkeit 100			Melkverhalten 99	Methan Effizienz 105	Eiweiß % +0.40
				Futtermethan Effizienz 102	KE 98

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity 97	
Nutzungsdauer	102	Kälber Immunity	94
Somatische Zellzahlen	97	Geburtsverlauf	96
Töchter-Fruchtbarkeit	97	Geburtsverlauf Töchter	99
BCS	95	Metabolische Krankheitsresistenz	98
Mastitis Resistenz	99	Calf Health	102
Persistenz	95		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	82% S	GPA 25*DEC	
Conformation		6	Milchadel & Kraft		1
Euter		4	Becken		1
Fundament		9			

Eutertiefe				niedrig	0
Eutertextur				fein	1
Zentralband				stark	4
Vordereuteraufhängung				fest	2
Strichplatzierung vorne				eng	2C
Hintereuterhöhe				hoch	2
Hintereuterbreite				breit	6
Strichplatzierung hinten				eng	2C
Strichlänge				lang	1L
Fesselung				fest	2
Trachtenhöhe				hoch	4
Knochenqualität				fein	5
Hinterbeinwinkelung				gewinkelt	1C
Hinterbeinansicht hinten				parallel	6
Größe				groß	1T
Brustbreite				schmal	-2
Körpertiefe				wenig	-3
Milchkapazität				viel	5
Lendenstärke				weich	-1
Beckenneigung				abfallend	1L
Beckenbreite				breit	2



PINE-TREE MONICA PLANETA
FIFTH DAM



MB-LUCKYLADY BULLSEYE
PROGENESIS HIGHJUMP LEADER EX-93-4YR-CAN 2*
AOT HIGHJUMP
PEAK ROBERT LAINEY GP-80-2YR-CAN
SCHOENE-KUH ROBERT
BOMAZ OUTSIDERS 7727

GPA LPI +3514 PRO\$ 1463

DPF MFF RDF BLF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14259770 aAa: 234156 DMS: 234,345
Geboren: 01/16/2023 Kappa - Kasein: AA Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	84% S	GPA 25*DEC	
Milch kg		Fett kg	Fett %	Eiweiß kg	Eiweiß %
767	57	+0.21	27	0.00	
Melkbarkeit	Melkverhalten	Methan Effizienz	Futtermereffizienz	KE	
100	100	104	101	98	

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity 94	
Nutzungsdauer	101	Kälber Immunity	98
Somatische Zellzahlen	103	Geburtsverlauf	100
Töchter-Fruchtbarkeit	101	Geburtsverlauf Töchter	99
BCS	96	Metabolische Krankheitsresistenz	103
Mastitis Resistenz	100	Calf Health	98
Persistenz	103		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	81% S	GPA 25*DEC	
Conformation		12	Milchadel & Kraft		10
Euter		7	Becken		8
Fundament		11			

Eutertiefe		niedrig	3D
Eutertextur		fein	4
Zentralband		stark	6
Vordereuteraufhängung		fest	3
Strichplatzierung vorne		eng	9C
Hintereuterhöhe		hoch	7
Hintereuterbreite		breit	15
Strichplatzierung hinten		eng	5C
Strichlänge		kurz	0
Fesselung		fest	3
Trachtenhöhe		hoch	7
Knochenqualität		fein	5
Hinterbeinwinkelung		gewinkelt	3C
Hinterbeinansicht hinten		parallel	5
Größe		groß	1T
Brustbreite		breit	4
Körpertiefe		viel	9
Milchkapazität		viel	5
Lendenstärke		stark	11
Beckenneigung		abfallend	1L
Beckenbreite		breit	6



PROGENESIS HIGHJUMP LEADER
DAM



PROGENESIS HIGHJUMP LEADER
DAM



PROGENESIS HIGHJUMP LEADER
DAM



PROGENESIS POPROCK
PROGENESIS RANGER LAYLA VG-86-2YR-CAN
3STAR OH RANGER RED
PROGENESIS HIGHJUMP LEADER EX-93-4YR-CAN 2*
AOT HIGHJUMP
PEAK ROBERT LAINEY GP-80-2YR-CAN

GPA LPI +3884 PRO\$ 2883				
DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF				
Reg. #: HOCANM14908817		aAa: 342156		DMS:
Geboren: 03/20/2024		Kappa - Kasein: BB		Beta - Casein: A2A2
LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	82% S	GPA 25*DEC
Milch kg		Fett kg	Fett %	Eiweiß kg
1441		130	+0.60	78
Melkbarekeit		Melkverhalten	Methan Effizienz	Futtermittelfizienz
100		103	104	99
				Eiweiß %
				+0.22
				KE
				99

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity	103
Nutzungsdauer	104	Kälber Immunity	97
Somatische Zellzahlen	104	Geburtsverlauf	98
Töchter-Fruchtbarkeit	95	Geburtsverlauf Töchter	101
BCS	97	Metabolische Krankheitsresistenz	106
Mastitis Resistenz	104	Calf Health	101
Persistenz	104		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	79% S	GPA 25*DEC
Conformation		8	Milchadel & Kraft	6
Euter		2	Becken	8
Fundament		11		

Eutertiefe		niedrig	0
Eutertextur		fein	2
Zentralband		schwach	-1
Vordereuteraufhängung		fest	3
Strichplatzierung vorne		eng	9C
Hintereuterhöhe		hoch	3
Hintereuterbreite		breit	3
Strichplatzierung hinten		eng	3C
Strichlänge		kurz	4S
Fesselung		fest	3
Trachtenhöhe		hoch	3
Knochenqualität		fein	5
Hinterbeinwinkelung		gewinkelt	2C
Hinterbeinansicht hinten		parallel	8
Größe		groß	1T
Brustbreite		schmal	-1
Körpertiefe		wenig	0
Milchkapazität		viel	9
Lendenstärke		stark	10
Beckenneigung		abfallend	5L
Beckenbreite		schmal	-1



PROGENESIS HIGHJUMP LEADER
GRANDDAM



PROGENESIS RANGER LAYLA
DAM



PROGENESIS RANGER LAYLA
DAM



RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY
 PROGENESIS CABOT MORRIS VG-86-2YR-CAN
 BOMAZ CABOT
 PROGENESIS TOPNOTCH MACIE GP-83-2YR-CAN 1*
 PROGENESIS TOPNOTCH
 PROGENESIS DUKE MELEE VG-87-5YR-USA 9*

GPA LPI +3633 PRO\$ 2312

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14074958

aAa: 234651

DMS: 135,561

Geboren: 08/11/2021

Kappa - Kasein: AA

Beta - Casein: A1A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	85% S	GPA 25*DEC	
Milch kg	474	Fett kg	99	Fett %	+0.68
Melkbarkeit	103	Melkverhalten	97	Eiweiß kg	56
				Eiweiß %	+0.33
				Methan Effizienz	102
				Futtermittelfizienz	103
				KE	100

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity	106
Nutzungsdauer	105	Kälber Immunity	101
Somatische Zellzahlen	100	Geburtsverlauf	105
Töchter-Fruchtbarkeit	101	Geburtsverlauf Töchter	103
BCS	96	Metabolische Krankheitsresistenz	102
Mastitis Resistenz	102	Calf Health	101
Persistenz	96		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	81% S	GPA 25*DEC	
Conformation	6	Milchadel & Kraft			3
Euter	5	Becken			-3
Fundament	6				

Eutertiefe		hoch	1S
Eutertextur		fein	4
Zentralband		stark	5
Vordereuteraufhängung		fest	3
Strichplatzierung vorne		weit	2W
Hintereuterhöhe		hoch	6
Hintereuterbreite		breit	5
Strichplatzierung hinten		weit	1W
Strichlänge		kurz	3S
Fesselung		weich	-1
Trachtenhöhe		hoch	4
Knochenqualität		fein	6
Hinterbeinwinkelung		gewinkelt	1C
Hinterbeinansicht hinten		parallel	4
Größe		groß	1T
Brustbreite		breit	1
Körpertiefe		wenig	0
Milchkapazität		viel	4
Lendenstärke		weich	-1
Beckenneigung		ansteigend	6H
Beckenbreite		schmal	0



PROGENESIS TOPNOTCH MACIE
 GRANDDAM



PROGENESIS DUKE MELEE
 THIRD DAM



PEAK BOMBERO MAXIMA
 FOURTH DAM



PEAK ZAZZLE

PROGENESIS CHALLENGER PORKY VG-87-3YR-CAN

SANDY-VALLEY CHALLENGER

PROGENESIS IMAX PERFECTION VG-85-3YR-CAN 3*

SILVERRIDGE V IMAX

SYNERGY RUBICON PERFECT GP-84-2YR-USA 10*

GLPI +3829 PRO\$ 3211

DPF MFF RDF BLF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM13996599

aAa: 243615

DMS: 126,246

Geboren: 02/11/2021

Kappa - Kasein: BB

Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG 34 Betriebe 99 Töchter 95% S GEBV 25*DEC

Milch kg 1425	Fett kg 117	Fett % +0.50	Eiweiß kg 81	Eiweiß % +0.25
Melkbarkeit 101	Melkverhalten 100	Methan Effizienz 103	Futtermittelfizienz 100	KE 98

Töchterdurchschnitt Milch **14,742 kg** Fett **650 kg** Eiweiß **496 kg**

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT Immunity **104**

Nutzungsdauer	106	Kälber Immunity	95
Somatische Zellzahlen	102	Geburtsverlauf	101
Töchter-Fruchtbarkeit	101	Geburtsverlauf Töchter	104
BCS	102	Metabolische Krankheitsresistenz	102
Mastitis Resistenz	105	Calf Health	93
Persistenz	104		

CONFORMATION 23 Betriebe 53 Töchter 90% S GEBV 25*DEC

Conformation	4	Milchadel & Kraft	-6
Euter	7	Becken	2
Fundament	1	GP oder besser in %	66

Eutertiefe		hoch	9S
Eutertextur		fein	5
Zentralband		schwach	-2
Vordereuteraufhängung		fest	6
Strichplatzierung vorne		weit	6W
Hintereuterhöhe		hoch	4
Hintereuterbreite		breit	2
Strichplatzierung hinten		weit	0
Strichlänge		lang	4L
Fesselung		fest	1
Trachtenhöhe		hoch	3
Knochenqualität		grob	-2
Hinterbeinwinkelung		steil	1S
Hinterbeinansicht hinten		parallel	3
Größe		groß	2T
Brustbreite		schmal	-4
Körpertiefe		wenig	-13
Milchkapazität		wenig	-2
Lendenstärke		weich	-1
Beckenneigung		ansteigend	1H
Beckenbreite		breit	5



PATTERN DAUGHTER GROUP

L TO R - PELLERAT PATTERN 6642, 5958, 5964 AND 5955



PELLERAT PATTERN 5955

DAUGHTER



PELLERAT PATTERN 5955

DAUGHTER

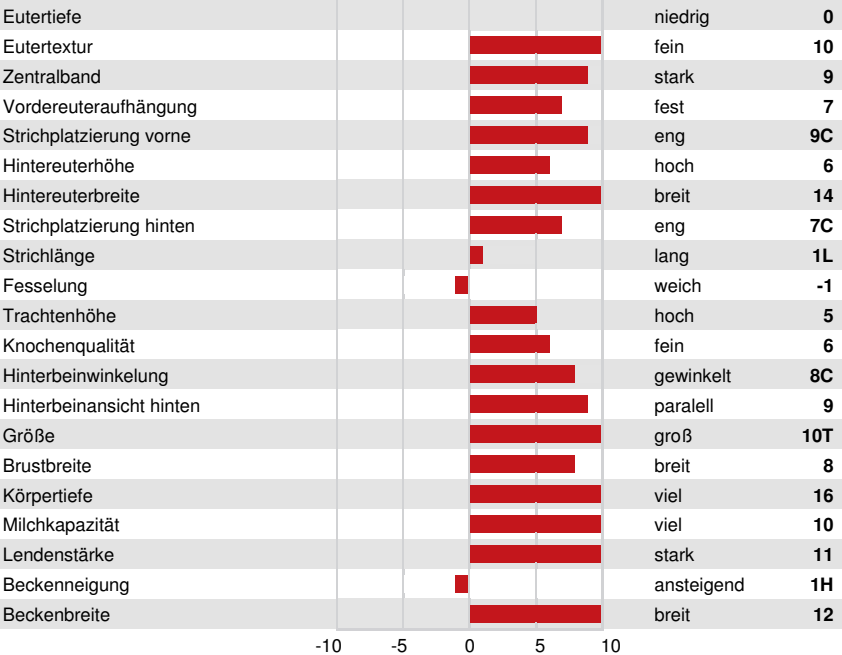


MB-LUCKYLADY BULLSEYE
PROGENESIS CONWAY PRESLEY VG-85-3YR-CAN
SANDY-VALLEY R CONWAY
PROGENESIS BOMBA PARAGON VG-85-4YR-CAN 2*
BOVO BOMBA
PROGENESIS FABULOUS PEARL VG-85-2YR-CAN

GPA LPI +3329 PRO\$ 834		DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF									
Reg. #: HOCANM14766575		aAa: 321546		DMS: 234,123							
Geboren: 08/15/2023		Kappa - Kasein: AB		Beta - Casein: A2A2							
LEISTUNG		G Betriebe	G Töchter	84% S		GPA 25*DEC					
Milch kg	191	Fett kg	61	Fett %	+0.45	Eiweiß kg	29	Eiweiß %	+0.18		
Melkbarkeit	103	Melkverhalten	100	Methan Effizienz	101	Futtermereffizienz	100	KE	94		

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity 96	
Nutzungsdauer	97	Kälber Immunity	107
Somatische Zellzahlen	99	Geburtsverlauf	95
Töchter-Fruchtbarkeit	93	Geburtsverlauf Töchter	92
BCS	96	Metabolische Krankheitsresistenz	100
Mastitis Resistenz	98	Calf Health	99
Persistenz	103		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	81% S	GPA 25°DEC
Conformation		15	Milchadel & Kraft	15
Euter		10	Becken	8
Fundament		8		



PROGENESIS CONWAY PRESLEY
DAM



PROGENESIS BOMBA PARAGON
GRANDDAM



PROGENESIS BOMBA PARAGON
GRANDDAM



PROGENESIS MONTEVERDI
PROGENESIS MANHATTAN PIPER VG-87-3YR-CAN
PROGENESIS MANHATTAN
PROGENESIS ACHIEVER PAISLEY GP-83-3YR-CAN 6*
ABS ACHIEVER
PROGENESIS GRANITE POWELL 1*

GPA LPI +3883 PRO\$ 3204

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6C HCDF HMWF

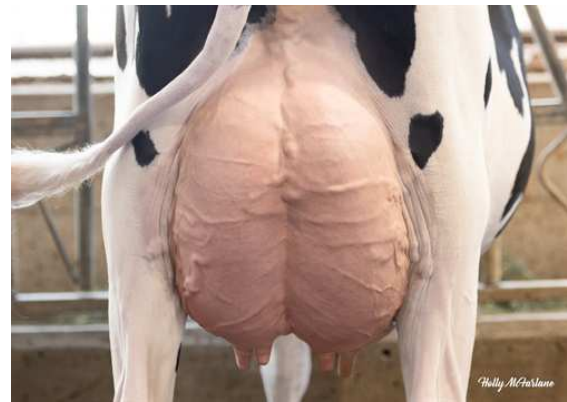
Reg. #: HOCANM14227190 aAa: 234615 DMS: 126,561
Geboren: 04/19/2022 Kappa - Kasein: BB Beta - Casein: A1A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	86% S	GPA 25*DEC	
Milch kg	1201	Fett kg	142	Fett %	+0.79
Melkbarekeit	102	Melkverhalten	102	Eiweiß kg	81
				Eiweiß %	+0.32
				Methan Effizienz	104
				Futtermittelfizienz	93
				KE	95

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity	101
Nutzungsdauer	104	Kälber Immunity	95
Somatische Zellzahlen	104	Geburtsverlauf	99
Töchter-Fruchtbarkeit	99	Geburtsverlauf Töchter	106
BCS	97	Metabolische Krankheitsresistenz	100
Mastitis Resistenz	107	Calf Health	95
Persistenz	102		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	83% S	GPA 25*DEC	
Conformation	5	Milchadel & Kraft			0
Euter	3	Becken			5
Fundament	8				

Eutertiefe		hoch	2S
Eutertextur		grob	-1
Zentralband		schwach	-6
Vordereuteraufhängung		fest	7
Strichplatzierung vorne		eng	9C
Hintereuterhöhe		hoch	5
Hintereuterbreite		breit	7
Strichplatzierung hinten		eng	3C
Strichlänge		kurz	9S
Fesselung		fest	7
Trachtenhöhe		hoch	7
Knochenqualität		fein	3
Hinterbeinwinkelung		steil	7S
Hinterbeinansicht hinten		parallel	2
Größe		groß	2T
Brustbreite		schmal	-1
Körpertiefe		wenig	-7
Milchkapazität		viel	6
Lendenstärke		weich	-4
Beckenneigung		abfallend	9L
Beckenbreite		breit	1



PROGENESIS MANHATTAN PIPER
DAM



PROGENESIS MANHATTAN PIPER
DAM



PROGENESIS MANHATTAN PIPER
DAM



3STAR OH RANGER RED
PROGENESIS ZAZZLE PENGUIN
PEAK ZAZZLE
PROGENESIS YODA PALOMA EX-92-2E-CAN 3*
CAL-ROY-AL YODA
PROGENESIS FORTUNE PALAU VG-87-3YR-CAN 4*

GPA LPI +3719 PRO\$ 2938

DPF RDC BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14227038

aAa: 243516

DMS: 234,345

Geboren: 02/02/2022

Kappa - Kasein: BB

Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	86% S	GPA 25*DEC	
Milch kg	793	Fett kg	111	Fett %	+0.68
Melkbarkeit	91	Melkverhalten	102	Eiweiß kg	67
				Eiweiß %	+0.32
				Methan Effizienz	105
				Futtermittel effizienz	103
				KE	94

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity	111
Nutzungsdauer	108	Kälber Immunity	104
Somatische Zellzahlen	109	Geburtsverlauf	103
Töchter-Fruchtbarkeit	98	Geburtsverlauf Töchter	105
BCS	97	Metabolische Krankheitsresistenz	104
Mastitis Resistenz	107	Calf Health	93
Persistenz	98		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	83% S	GPA 25*DEC	
Conformation	5	Milchadel & Kraft	4		
Euter	2	Becken	7		
Fundament	5				

Eutertiefe		hoch	5S
Eutertextur		grob	-2
Zentralband		schwach	-7
Vordereuteraufhängung		fest	3
Strichplatzierung vorne		eng	6C
Hintereuterhöhe		hoch	5
Hintereuterbreite		breit	3
Strichplatzierung hinten		weit	8W
Strichlänge		kurz	2S
Fesselung		fest	3
Trachtenhöhe		hoch	2
Knochenqualität		fein	2
Hinterbeinwinkelung		gewinkelt	2C
Hinterbeinansicht hinten		parallel	4
Größe		groß	6T
Brustbreite		schmal	0
Körpertiefe		wenig	-1
Milchkapazität		viel	7
Lendenstärke		stark	7
Beckenneigung		abfallend	3L
Beckenbreite		breit	5



PROGENESIS YODA PALOMA
GRANDDAM



PROGENESIS YODA PALOMA
GRANDDAM



PROGENESIS FORTUNE PALAU
THIRD DAM



SANDY-VALLEY R CONWAY
PROGENESIS ZAZZLE PAPRIKA EX-93-2E-CAN 1*
PEAK ZAZZLE
PROGENESIS MILKTIME PINTO EX-90-2E-CAN 5*
STE ODILE MILKTIME
PROGENESIS SUPERHERO PORTNEUF VG-85-4YR-CAN 3*

GPA LPI +3680 PRO\$ 2272				
DPF MFF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF				
Reg. #: HOCANM14226978		aAa: 243165		DMS:
Geboren: 01/05/2022		Kappa - Kasein: BB		Beta - Casein: A2A2
LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	85% S	GPA 25*DEC
Milch kg		Fett kg	Fett %	Eiweiß kg
1283		108	+0.47	68
Melkbarkeit		Melkverhalten	Methan Effizienz	Futtermereffizienz
99		101	106	98
				Eiweiß %
				+0.19
				KE
				96

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity	99
Nutzungsdauer	99	Kälber Immunity	91
Somatische Zellzahlen	101	Geburtsverlauf	100
Töchter-Fruchtbarkeit	97	Geburtsverlauf Töchter	102
BCS	99	Metabolische Krankheitsresistenz	104
Mastitis Resistenz	102	Calf Health	104
Persistenz	102		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	82% S	GPA 25*DEC
Conformation	9	Milchadel & Kraft		8
Euter	5	Becken		7
Fundament	8			

Eutertiefe		hoch	3S
Eutertextur		fein	4
Zentralband		schwach	-2
Vordereuteraufhängung		fest	6
Strichplatzierung vorne		eng	5C
Hintereuterhöhe		hoch	3
Hintereuterbreite		breit	4
Strichplatzierung hinten		eng	1C
Strichlänge		kurz	3S
Fesselung		fest	3
Trachtenhöhe		hoch	3
Knochenqualität		fein	7
Hinterbeinwinkelung		gewinkelt	1C
Hinterbeinansicht hinten		parallel	6
Größe		groß	5T
Brustbreite		breit	4
Körpertiefe		viel	4
Milchkapazität		viel	7
Lendenstärke		stark	6
Beckenneigung		abfallend	4L
Beckenbreite		breit	5



PROGENESIS ZAZZLE PAPRIKA
DAM



PROGENESIS ZAZZLE PAPRIKA
DAM



SYNERGY RUBICON PERFECT
FOURTH DAM



SIEMERS RZ PAZZLE 34954
PROGENESIS MAGNIFIQUE PROUD VG-87-3YR-CAN
PEAK MAGNIFIQUE
PROGENESIS ZAZZLE PRESTIGE VG-87-5YR-CAN 1*
PEAK ZAZZLE
PROGENESIS ACHIEVER PAISLEY GP-83-3YR-CAN 6*

GPA LPI +3824 PRO\$ 2727		DPF MFF RDF BLF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF									
Reg. #: HOCANM14766488		aAa: 234165		DMS: 234,345							
Geboren: 07/04/2023		Kappa - Kasein: BB		Beta - Casein: A2A2							
LEISTUNG		G Betriebe	G Töchter	82% S	GPA 25*DEC						
Milch kg	1065	Fett kg	106	Fett %	+0.53	Eiweiß kg	60	Eiweiß %	+0.19		
Melkbarkeit	100	Melkverhalten	97	Methan Effizienz	101	Futtermereffizienz	104	KE	96		



PROGENESIS MAGNIFIQUE PROUD
DAM

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity 104	
Nutzungsdauer	103	Kälber Immunity	97
Somatische Zellzahlen	105	Geburtsverlauf	100
Töchter-Fruchtbarkeit	101	Geburtsverlauf Töchter	105
BCS	98	Metabolische Krankheitsresistenz	103
Mastitis Resistenz	104	Calf Health	93
Persistenz	100		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	78% S	GPA 25*DEC
Conformation		12	Milchadel & Kraft	10
Euter		7	Becken	4
Fundament		10		



PROGENESIS MAGNIFIQUE PROUD
DAM

Eutertiefe		hoch	3S
Eutertextur		grob	0
Zentralband		schwach	-3
Vordereuteraufhängung		fest	9
Strichplatzierung vorne		eng	7C
Hintereuterhöhe		hoch	8
Hintereuterbreite		breit	8
Strichplatzierung hinten		eng	6C
Strichlänge		kurz	1S
Fesselung		fest	7
Trachtenhöhe		hoch	8
Knochenqualität		fein	3
Hinterbeinwinkelung		steil	3S
Hinterbeinansicht hinten		parallel	5
Größe		groß	2T
Brustbreite		breit	4
Körpertiefe		viel	7
Milchkapazität		viel	9
Lendenstärke		stark	3
Beckenneigung		ansteigend	1H
Beckenbreite		breit	5



PROGENESIS ZAZZLE PRESTIGE
GRANDDAM



SILVERRIDGE V EINSTEIN
PROGENESIS ACHIEVER PAISLEY GP-83-3YR-CAN 6*
ABS ACHIEVER
PROGENESIS GRANITE POWELL 1*
PROGENESIS GRANITE
SYNERGY RUBICON PERFECT GP-84-2YR-USA 10*



SYNERGY RUBICON PERFECT
THIRD DAM



SYNERGY UNO POT O GOLD
FOURTH DAM

GMACE LPI +3413 PRO\$ 2218				
DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF				
Reg. #: HOCANM13638307		aAa: 432516		DMS: 345,456
Geboren: 02/06/2020		Kappa - Kasein: AE		Beta - Casein: A1A2
LEISTUNG		57 Betriebe 634 Töchter 86% S		GMACE 25*DEC
Milch kg 517	Fett kg 119	Fett % +0.85	Eiweiß kg 54	Eiweiß % +0.31
Melkbarkeit 102	Melkverhalten 95	Methan Effizienz 98	Futtermittelfizienz 101	KE 101

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity 105
Nutzungsdauer	103	Kälber Immunity 103
Somatische Zellzahlen	101	Geburtsverlauf 101
Töchter-Fruchtbarkeit	99	Geburtsverlauf Töchter 103
BCS	102	Metabolische Krankheitsresistenz 106
Mastitis Resistenz	101	Calf Health 101
Persistenz	101	

CONFORMATION 36 Betriebe 148 Töchter 83% S GMACE 25*DEC			
Conformation	1	Milchadel & Kraft	3
Euter	3	Becken	-1
Fundament	-2		

Eutertiefe		niedrig	0
Eutertextur		fein	1
Zentralband		stark	3
Vordereuteraufhängung		lose	0
Strichplatzierung vorne		eng	10C
Hintereuterhöhe		hoch	1
Hintereuterbreite		breit	12
Strichplatzierung hinten		eng	8C
Strichlänge		kurz	5S
Fesselung		weich	-2
Trachtenhöhe		hoch	3
Knochenqualität		grob	-3
Hinterbeinwinkelung		steil	9S
Hinterbeinansicht hinten		hackeneng	-5
Größe		klein	4S
Brustbreite		breit	3
Körpertiefe		viel	2
Milchkapazität		viel	2
Lendenstärke		weich	-3
Beckenneigung		ansteigend	4H
Beckenbreite		breit	5



3STAR OH RANGER RED
 PROGENESIS ZAZZLE TITAN 1*
 PEAK ZAZZLE
 PROGENESIS POSITIVE TRILLIUM VG-85-3YR-CAN
 PROGENESIS POSITIVE
 PROGENESIS CHARLEY TULIP VG-88-4YR-CAN 2*

GPA LPI +3766 PRO\$ 2617

DPF RDC BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6C HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14227001

aAa: 324165

DMS:

Geboren: 01/18/2022

Kappa - Kasein: BB

Beta - Casein: A1A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	86% S	GPA 25*DEC	
Milch kg	606	Fett kg	96	Fett %	+0.60
Melkbarkeit	93	Melkverhalten	96	Eiweiß kg	61
				Eiweiß %	+0.33
				Methan Effizienz	100
				Futtermittel	96
				KE	96

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity	109
Nutzungsdauer	109	Kälber Immunity	101
Somatische Zellzahlen	107	Geburtsverlauf	105
Töchter-Fruchtbarkeit	94	Geburtsverlauf Töchter	108
BCS	99	Metabolische Krankheitsresistenz	102
Mastitis Resistenz	106	Calf Health	94
Persistenz	96		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	83% S	GPA 25*DEC	
Conformation	10	Milchadel & Kraft	5		
Euter	7	Becken	7		
Fundament	9				

Eutertiefe		hoch	7S
Eutertextur		fein	3
Zentralband		schwach	-3
Vordereuteraufhängung		fest	7
Strichplatzierung vorne		eng	6C
Hintereuterhöhe		hoch	6
Hintereuterbreite		breit	6
Strichplatzierung hinten		weit	1W
Strichlänge		kurz	1S
Fesselung		fest	6
Trachtenhöhe		hoch	4
Knochenqualität		fein	1
Hinterbeinwinkelung		steil	0
Hinterbeinansicht hinten		parallel	5
Größe		groß	5T
Brustbreite		breit	1
Körpertiefe		wenig	-3
Milchkapazität		viel	8
Lendenstärke		stark	6
Beckenneigung		abfallend	3L
Beckenbreite		breit	4



PROGENESIS POSITIVE TRILLIUM
 GRANDDAM



PROGENESIS CHARLEY TULIP
 THIRD DAM



IHG LOTTOMAX TANIA
 FOURTH DAM



PROGENESIS ROYALFLUSH
PEAK PLINKO VANESSA
PEAK PLINKO
T-SPRUCE VICTORIA VG-85-4YR-CAN
ABS CRIMSON
T-SPRUCE FRAZZLED 11048

GPA LPI +3792 PRO\$ 3152

DPF MFF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3235933277

aAa: 231465

DMS:

Geboren: 10/28/2021

Kappa - Kasein: AB

Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	81% S	GPA 25*DEC	
Milch kg					
995					
Fett kg					
98					
Fett %					
+0.49					
Eiweiß kg					
74					
Eiweiß %					
+0.33					
Melkbarkeit					
88					
Melkverhalten					
100					
Methan Effizienz					
97					
Futtermittel Effizienz					
99					
KE					
99					

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity 104	
Nutzungsdauer	108	Kälber Immunity	99
Somatische Zellzahlen	111	Geburtsverlauf	101
Töchter-Fruchtbarkeit	106	Geburtsverlauf Töchter	106
BCS	100	Metabolische Krankheitsresistenz	105
Mastitis Resistenz	110	Calf Health	108
Persistenz	103		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	77% S	GPA 25*DEC
Conformation				
4				
Milchadel & Kraft				
-3				
Euter				
6				
Becken				
-2				
Fundament				
3				

Eutertiefe				hoch	6S
Eutertextur				fein	5
Zentralband				schwach	0
Vordereuteraufhängung				fest	5
Strichplatzierung vorne				eng	1C
Hintereuterhöhe				hoch	3
Hintereuterbreite				breit	1
Strichplatzierung hinten				eng	2C
Strichlänge				lang	3L
Fesselung				fest	2
Trachtenhöhe				hoch	5
Knochenqualität				fein	4
Hinterbeinwinkelung				steil	6S
Hinterbeinansicht hinten				parallel	3
Größe				groß	2T
Brustbreite				schmal	-2
Körpertiefe				wenig	-8
Milchkapazität				wenig	-1
Lendenstärke				weich	-4
Beckenneigung				ansteigend	2H
Beckenbreite				breit	1



3STAR OH RANGER RED

SIEMERS LMDA PARIS 27856 EX-91-4YR-USA GMD DOM

FARNEAR DELTA-LAMBDA

SIEMERS DENVER PARIS EX-91-4YR-USA GMD DOM

MR MOGUL DENVER 1426

QUALITY TANGO PARIS VG-86-2YR-USA

GPA LPI +3640 PRO\$ 2442

DPF RDC BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3243347747

aAa: 243165

DMS: 135,123

Geboren: 12/18/2021

Kappa - Casein: BB

Beta - Casein: A1A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	87% S	GPA 25*DEC	
Milch kg	1053	Fett kg	57	Fett %	+0.11
Melkbarkeit	97	Melkverhalten	101	Eiweiß kg	46
				Eiweiß %	+0.08
				Methan Effizienz	107
				Futtermittelprodukt	106
				KE	100

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity	108
Nutzungsdauer	113	Kälber Immunity	103
Somatische Zellzahlen	103	Geburtsverlauf	102
Töchter-Fruchtbarkeit	100	Geburtsverlauf Töchter	107
BCS	97	Metabolische Krankheitsresistenz	101
Mastitis Resistenz	102	Calf Health	93
Persistenz	98		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	84% S	GPA 25*DEC	
Conformation	9	Milchadel & Kraft			4
Euter	4	Becken			8
Fundament	10				

Eutertiefe				hoch	1S
Eutertextur				grob	-2
Zentralband				schwach	-1
Vordereuteraufhängung				fest	5
Strichplatzierung vorne				eng	10C
Hintereuterhöhe				hoch	5
Hintereuterbreite				breit	5
Strichplatzierung hinten				eng	4C
Strichlänge				kurz	1S
Fesselung				fest	4
Trachtenhöhe				hoch	7
Knochenqualität				grob	0
Hinterbeinwinkelung				steil	1S
Hinterbeinansicht hinten				parallel	7
Größe				groß	1T
Brustbreite				schmal	-2
Körpertiefe				wenig	-2
Milchkapazität				viel	9
Lendenstärke				stark	5
Beckenneigung				abfallend	5L
Beckenbreite				breit	9



SIEMERS LMDA PARIS 27856

DAM



SIEMERS DENVER PARIS

GRANDDAM



RANSOM-RAIL FACEBK PARIS

FOURTH DAM



MR MCCUT DANTE 1407
SIEMERS GRT PARINI 28262 EX-91-4YR-USA GMD DOM
PROGENESIS GRANITE
SIEMERS DENVER PARINI VG-85-2YR-USA GMD DOM
MR MOGUL DENVER 1426
QUALITY TANGO PARIS VG-86-2YR-USA

GLPI +3378 PRO\$ 1787

VG-CAN DPF MFF RDF BLF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3208357241 aAa: 423156 DMS: 135,561
Geboren: 12/06/2019 Kappa - Kasein: AB Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	105 Betriebe	358 Töchter	97% S	GEBV 25*DEC	
Milch kg	1060	Fett kg	79	Fett %	+0.30
Melkbarkeit	96	Melkverhalten	101	Eiweiß kg	55
				Eiweiß %	+0.14
				Methan Effizienz	97
				Futtermittelfizienz	100
				KE	96

Töchterdurchschnitt Milch 13,809 kg Fett 591 kg Eiweiß 463 kg

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity	108
Nutzungsdauer	106	Kälber Immunity	106
Somatische Zellzahlen	104	Geburtsverlauf	100
Töchter-Fruchtbarkeit	102	Geburtsverlauf Töchter	99
BCS	98	Metabolische Krankheitsresistenz	106
Mastitis Resistenz	108	Calf Health	92
Persistenz	103		

CONFORMATION	89 Betriebe	250 Töchter	94% S	GEBV 25*DEC
Conformation		4	Milchadel & Kraft	8
Euter		1	Becken	5
Fundament		0	GP oder besser in %	64

Eutertiefe		hoch	2S
Eutertextur		grob	-1
Zentralband		stark	2
Vordereuteraufhängung		lose	0
Strichplatzierung vorne		eng	4C
Hintereuterhöhe		hoch	1
Hintereuterbreite		breit	9
Strichplatzierung hinten		weit	1W
Strichlänge		kurz	8S
Fesselung		weich	-9
Trachtenhöhe		hoch	2
Knochenqualität		grob	-4
Hinterbeinwinkelung		gewinkelt	10C
Hinterbeinansicht hinten		hackeneng	0
Größe		groß	1T
Brustbreite		breit	6
Körpertiefe		viel	5
Milchkapazität		viel	6
Lendenstärke		weich	-1
Beckenneigung		abfallend	3L
Beckenbreite		breit	5



SIEMERS GRT PARINI 28262
DAM



RANSOM-RAIL FACEBK PARIS
FOURTH DAM



RANSOM-RAIL FACEBK PARIS
FOURTH DAM



SIEMERS PARBO *RC
SIEMERS GD PARIS 36374 VG-85-3YR-USA
RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY
SIEMERS MARK PARIS 31989 VG-85-2YR-USA
WILDER MARK *RC
SIEMERS GRNT PARIS 28196 VG-85-2YR-USA

GPA LPI +3587 PRO\$ 2302

DPF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3272850863 aAa: 234156 DMS: 345,234
Geboren: 11/28/2023 Kappa - Casein: AB Beta - Casein: A1A1

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	81% S	GPA 25*DEC	
Milch kg	744	Fett kg	63	Fett %	+0.28
Melkbarkeit	102	Melkverhalten	101	Eiweiß kg	47
				Eiweiß %	+0.18
				Methan Effizienz	105
				Futtermittel Effizienz	104
				KE	99

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity	106
Nutzungsdauer	109	Kälber Immunity	103
Somatische Zellzahlen	100	Geburtsverlauf	105
Töchter-Fruchtbarkeit	101	Geburtsverlauf Töchter	106
BCS	100	Metabolische Krankheitsresistenz	105
Mastitis Resistenz	101	Calf Health	95
Persistenz	95		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	78% S	GPA 25*DEC	
Conformation	8	Milchadel & Kraft	3		
Euter	7	Becken	6		
Fundament	5				

Eutertiefe		hoch	3S
Eutertextur		grob	-1
Zentralband		schwach	0
Vordereuteraufhängung		fest	7
Strichplatzierung vorne		eng	11C
Hintereuterhöhe		hoch	8
Hintereuterbreite		breit	6
Strichplatzierung hinten		eng	4C
Strichlänge		kurz	2S
Fesselung		fest	3
Trachtenhöhe		hoch	5
Knochenqualität		grob	-3
Hinterbeinwinkelung		gewinkelt	1C
Hinterbeinansicht hinten		parallel	5
Größe		groß	2T
Brustbreite		breit	1
Körpertiefe		wenig	-3
Milchkapazität		viel	4
Lendenstärke		stark	3
Beckenneigung		abfallend	3L
Beckenbreite		breit	8



SIEMERS GD PARIS 36374

DAM



SIEMERS GD PARIS 36374

DAM



PROGENESIS TOPNOTCH

SILVERRIDGE V DUKE EMAIL EX-90-3E-CAN 10*

S-S-I MONTROSS DUKE

SILVERRIDGE V SSHOT EARRING EX-90-6YR-CAN 11*

COGENT SUPERSHOT

SILVERRIDGE V MUNITION EARWIG EX-90-5E-CAN 7*



HOKOVIT EINSTEIN GENIA 1

DAUGHTER



PROGENESIS EINSTEIN RUDY

DAUGHTER



PROGENESIS EINSTEIN WIMZY

DAUGHTER

GLPI +3606 PRO\$ 2439

DPF MFF RDF BLF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM12857528

aAa: 534126

DMS: 345

Geboren: 04/18/2018

Kappa - Kasein: AB

Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	140 Betriebe	537 Töchter	99% S	GEBV 25*DEC	
Milch kg	691	Fett kg	100	Fett %	+0.60
Melkbarkeit	97	Melkverhalten	95	Eiweiß kg	63
				Eiweiß %	+0.31
				Methan Effizienz	105
				Futtermereffizienz	98
				KE	101

Töchterdurchschnitt Milch 13,154 kg Fett 580 kg Eiweiß 451 kg

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity	110
Nutzungsdauer	107	Kälber Immunity	106
Somatische Zellzahlen	107	Geburtsverlauf	101
Töchter-Fruchtbarkeit	103	Geburtsverlauf Töchter	103
BCS	104	Metabolische Krankheitsresistenz	111
Mastitis Resistenz	105	Calf Health	96
Persistenz	100		

CONFORMATION	119 Betriebe	434 Töchter	97% S	GEBV 25*DEC	
Conformation	6	Milchadel & Kraft	7		
Euter	7	Becken	2		
Fundament	-5	GP oder besser in %	73		

Eutertiefe		niedrig	2D
Eutertextur		fein	5
Zentralband		stark	9
Vordereuteraufhängung		lose	-1
Strichplatzierung vorne		eng	7C
Hintereuterhöhe		hoch	4
Hintereuterbreite		breit	18
Strichplatzierung hinten		eng	7C
Strichlänge		lang	1L
Fesselung		weich	-6
Trachtenhöhe		hoch	1
Knochenqualität		grob	-5
Hinterbeinwinkelung		steil	8S
Hinterbeinansicht hinten		hackeneng	-5
Größe		klein	5S
Brustbreite		breit	6
Körpertiefe		viel	4
Milchkapazität		viel	5
Lendenstärke		stark	1
Beckenneigung		ansteigend	2H
Beckenbreite		breit	6



AOT HIGHJUMP

STANTONS PURSUIT TRAFFIC VG-85-2YR-CAN 3*

PINE-TREE-I PURSUIT

STANTONS TOPNOTCH TALENT VG-87-3YR-CAN 3*

PROGENESIS TOPNOTCH

STANTONS JEDI ELSA VG-85-2YR-CAN 3*



STANTONS TOPNOTCH TALENT

GRANDDAM



STANTONS TOPNOTCH TALENT

GRANDDAM



STANTONS TOPNOTCH TALENT

GRANDDAM

GLPI +3506 PRO\$ 1900

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM13440634

aAa: 423561

DMS:

Geboren: 12/01/2020

Kappa - Kasein: AB

Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG 103 Betriebe 147 Töchter 94% S GEBV 25*DEC

Milch kg	Fett kg	Fett %	Eiweiß kg	Eiweiß %
559	82	+0.49	65	+0.35
Melkbarkeit	Melkverhalten	Methan Effizienz	Futtermethan	KE
101	95	104	98	103

Töchterdurchschnitt Milch 13,199 kg Fett 566 kg Eiweiß 443 kg

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT Immunity 104

Nutzungsdauer	103	Kälber Immunity	100
Somatische Zellzahlen	102	Geburtsverlauf	102
Töchter-Fruchtbarkeit	95	Geburtsverlauf Töchter	105
BCS	94	Metabolische Krankheitsresistenz	103
Mastitis Resistenz	104	Calf Health	102
Persistenz	100		

CONFORMATION 57 Betriebe 95 Töchter 90% S GEBV 25*DEC

Conformation	5	Milchadel & Kraft	5
Euter	2	Becken	4
Fundament	7	GP oder besser in %	69

Eutertiefe	niedrig	3D
Eutertextur	fein	2
Zentralband	stark	5
Vordereuteraufhängung	lose	-1
Strichplatzierung vorne	eng	2C
Hintereuterhöhe	hoch	1
Hintereuterbreite	breit	12
Strichplatzierung hinten	eng	8C
Strichlänge	kurz	0
Fesselung	fest	1
Trachtenhöhe	hoch	7
Knochenqualität	fein	6
Hinterbeinwinkelung	steil	2S
Hinterbeinansicht hinten	parallel	1
Größe	groß	1T
Brustbreite	schmal	-3
Körpertiefe	viel	3
Milchkapazität	viel	9
Lendenstärke	stark	3
Beckenneigung	abfallend	5L
Beckenbreite	schmal	-2



MR LOOKOUT P ENFORCER

SULLY HART DOMAIN 133 VG-85-3YR-USA 3*

RONELEE TOYSTORY DOMAIN

SULLY PLANET MANITOBA VG-85-6YR-CAN DOM 17*

ENSENADA TABOO PLANET

SULLY SHOTTLE MAY-TW EX-91-9YR-USA DOM 6*



SULLY HART DOMAIN 133

Dam

GMACE LPI +2721 PRO\$ 381

DPF RDF BLF CNF BYF CVF

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOUSAM72531587

aAa: 234156

DMS:

Geboren: 09/25/2013

Kappa - Kasein: AB

Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	166 Betriebe	953 Töchter	94% S	GMACE 25*DEC	
Milch kg	327	Fett kg	-28	Fett %	-0.37
Melkbarekeit	99	Melkverhalten	95	Eiweiß kg	14
				Eiweiß %	+0.02
				Methan Effizienz	102
				Futtermittel effizienz	100
				KE	97

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity 101	
Nutzungsdauer	107	Kälber Immunity	99
Somatische Zellzahlen	97	Geburtsverlauf	106
Töchter-Fruchtbarkeit	115	Geburtsverlauf Töchter	103
BCS	107	Metabolische Krankheitsresistenz	103
Mastitis Resistenz	99	Calf Health	102
Persistenz	95		

CONFORMATION	68 Betriebe	179 Töchter	90% S	GMACE 25*DEC	
Conformation	-5	Milchadel & Kraft	-2		
Euter	-7	Becken	1		
Fundament	3				

Eutertiefe		niedrig	4D
Eutertextur		grob	-2
Zentralband		schwach	-1
Vordereuteraufhängung		lose	-7
Strichplatzierung vorne		eng	5C
Hintereuterhöhe		niedrig	-7
Hintereuterbreite		schmal	0
Strichplatzierung hinten		eng	1C
Strichlänge		kurz	1S
Fesselung		weich	0
Trachtenhöhe		flach	-3
Knochenqualität		grob	-1
Hinterbeinwinkelung		steil	0
Hinterbeinansicht hinten		parallel	4
Größe		groß	1T
Brustbreite		breit	2
Körpertiefe		wenig	-1
Milchkapazität		wenig	-6
Lendenstärke		stark	1
Beckenneigung		ansteigend	2H
Beckenbreite		schmal	-2



FARNEAR DELTA-LAMBDA
 SPERO VALIANT LOTTERYS SIDEPOT VG-87-3YR-CAN
 WALNUTLAWN SIDEKICK
 OUR-FAVORITE LOTTERY GP-84-2YR-CAN
 WOODCREST KING DOC
 LOTTOS ATWOOD LIZETTE EX-94-3E-USA 4*

GPA LPI +3285 PRO\$ 995

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14224427

aAa: 243615

DMS:

Geboren: 10/30/2021

Kappa - Kasein: AB

Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	85% S	GPA 25*DEC	
Milch kg -289		Fett kg 29	Fett % +0.36	Eiweiß kg 14	Eiweiß % +0.19
Melkbarkeit 99		Melkverhalten 105	Methan Effizienz 97	Futtermittelfizienz 102	KE 95

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity 98	
Nutzungsdauer	103	Kälber Immunity	102
Somatische Zellzahlen	105	Geburtsverlauf	96
Töchter-Fruchtbarkeit	96	Geburtsverlauf Töchter	92
BCS	102	Metabolische Krankheitsresistenz	101
Mastitis Resistenz	103	Calf Health	102
Persistenz	99		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	83% S	GPA 25*DEC	
Conformation		14	Milchadel & Kraft		7
Euter		12	Becken		11
Fundament		6			

Eutertiefe				hoch	5S
Eutertextur				fein	10
Zentralband				stark	9
Vordereuteraufhängung				fest	9
Strichplatzierung vorne				eng	1C
Hintereuterhöhe				hoch	7
Hintereuterbreite				breit	9
Strichplatzierung hinten				eng	5C
Strichlänge				lang	2L
Fesselung				fest	8
Trachtenhöhe				hoch	12
Knochenqualität				grob	0
Hinterbeinwinkelung				steil	2S
Hinterbeinansicht hinten				parallel	5
Größe				groß	6T
Brustbreite				breit	2
Körpertiefe				viel	3
Milchkapazität				viel	5
Lendenstärke				stark	11
Beckenneigung				abfallend	2L
Beckenbreite				breit	13



SPERO VALIANT LOTTERYS SIDEPOT
DAM



SPERO VALIANT LOTTERYS SIDEPOT
DAM



WINTERBAY GOLDWYN LOTTO
FOURTH DAM



BLONDIN DESTINATION

WALNUTLAWN LAMBDA BEYONCE VG-87-1YR-CAN

FARNEAR DELTA-LAMBDA

WALNUTLAWN ALLIGATOR BRIAR EX-92-5YR-CAN 2*

STANTONS ALLIGATOR

WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE EX-91-3E-CAN 1*

GPA LPI +3486 PRO\$ 1514

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14766482

aAa: 234165

DMS:

Geboren: 06/27/2023

Kappa - Kasein: AA

Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	86% S	GPA 25*DEC	
Milch kg					
1432					
Fett kg					
44					
Fett %					
-0.11					
Eiweiß kg					
48					
Eiweiß %					
-0.01					
Melkbarkeit					
102					
Melkverhalten					
99					
Methan Effizienz					
93					
Futtermehrfizienz					
101					
KE					
92					

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity	103
Nutzungsdauer	99	Kälber Immunity	111
Somatische Zellzahlen	97	Geburtsverlauf	100
Töchter-Fruchtbarkeit	96	Geburtsverlauf Töchter	101
BCS	97	Metabolische Krankheitsresistenz	97
Mastitis Resistenz	98	Calf Health	98
Persistenz	92		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	83% S	GPA 25*DEC	
Conformation					
15					
Milchadel & Kraft					
10					
Euter					
11					
Becken					
2					
Fundament					
15					

Eutertiefe					hoch	1S
Eutertextur					fein	7
Zentralband					stark	11
Vordereuteraufhängung					fest	5
Strichplatzierung vorne					eng	2C
Hintereuterhöhe					hoch	8
Hintereuterbreite					breit	15
Strichplatzierung hinten					eng	3C
Strichlänge					lang	2L
Fesselung					fest	9
Trachtenhöhe					hoch	16
Knochenqualität					fein	9
Hinterbeinwinkelung					steil	3S
Hinterbeinansicht hinten					parallel	14
Größe					groß	7T
Brustbreite					breit	1
Körpertiefe					viel	6
Milchkapazität					viel	12
Lendenstärke					stark	5
Beckenneigung					ansteigend	2H
Beckenbreite					breit	2



WALNUTLAWN LAMBDA BEYONCE

DAM



WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE

THIRD DAM



WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE

THIRD DAM



CLAYNOOK ZOAR

WALNUTLAWN LAMBDA BRIGHT VG-87-2YR-CAN

FARNEAR DELTA-LAMBDA

WALNUTLAWN ALLIGATOR BRIAR EX-92-5YR-CAN 2*

STANTONS ALLIGATOR

WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE EX-91-3E-CAN 1*

GPA LPI +3419 PRO\$ 1632

MFF RDF BLF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14766404

aAa: 234156

DMS: 234,123

Geboren: 05/24/2023

Kappa - Kasein: BB

Beta - Casein: A1A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	84% S	GPA 25*DEC	
Milch kg	652	Fett kg	61	Fett %	+0.28
Melkbarkeit	103	Melkverhalten	104	Eiweiß kg	54
				Eiweiß %	+0.24
				Methan Effizienz	101
				Futtermittelfizienz	103
				KE	91

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity 95	
Nutzungsdauer	101	Kälber Immunity	98
Somatische Zellzahlen	95	Geburtsverlauf	97
Töchter-Fruchtbarkeit	100	Geburtsverlauf Töchter	103
BCS	95	Metabolische Krankheitsresistenz	102
Mastitis Resistenz	98	Calf Health	95
Persistenz	96		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	81% S	GPA 25*DEC	
Conformation	11	Milchadel & Kraft	12		
Euter	5	Becken	10		
Fundament	7				

Eutertiefe				hoch	2S
Eutertextur				fein	6
Zentralband				stark	4
Vordereuteraufhängung				fest	5
Strichplatzierung vorne				eng	1C
Hintereuterhöhe				niedrig	0
Hintereuterbreite				breit	9
Strichplatzierung hinten				weit	0
Strichlänge				kurz	1S
Fesselung				fest	8
Trachtenhöhe				hoch	7
Knochenqualität				grob	0
Hinterbeinwinkelung				gewinkelt	2C
Hinterbeinansicht hinten				parallel	11
Größe				groß	12T
Brustbreite				breit	6
Körpertiefe				viel	10
Milchkapazität				viel	12
Lendenstärke				stark	11
Beckenneigung				abfallend	5L
Beckenbreite				breit	6



WALNUTLAWN LAMBDA BRIGHT
DAM



WALNUTLAWN LAMBDA BRIGHT
DAM



WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE
THIRD DAM



PROGENESIS RUBBLE

WALNUTLAWN LAMBDA BRIGHT VG-87-2YR-CAN

FARNEAR DELTA-LAMBDA

WALNUTLAWN ALLIGATOR BRIAR EX-92-5YR-CAN 2*

STANTONS ALLIGATOR

WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE EX-91-3E-CAN 1*

GPA LPI +3720 PRO\$ 2254

DPF MFF RDF BLF BYF MWF CVF

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14766631

aAa: 243615

DMS:

Geboren: 09/05/2023

Kappa - Kasein: AB

Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	81% S	GPA 25*DEC	
Milch kg	643	Fett kg	64	Fett %	+0.32
Melkbarkeit	99	Melkverhalten	102	Eiweiß kg	46
				Eiweiß %	+0.19
				Methan Effizienz	98
				Futtermittel	99
				KE	103

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity	107
Nutzungsdauer	109	Kälber Immunity	104
Somatische Zellzahlen	104	Geburtsverlauf	102
Töchter-Fruchtbarkeit	104	Geburtsverlauf Töchter	103
BCS	97	Metabolische Krankheitsresistenz	105
Mastitis Resistenz	103	Calf Health	90
Persistenz	99		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	78% S	GPA 25*DEC	
Conformation	11	Milchadel & Kraft	6		
Euter	6	Becken	11		
Fundament	11				

Eutertiefe		niedrig	0
Eutertextur		fein	3
Zentralband		schwach	0
Vordereuteraufhängung		fest	4
Strichplatzierung vorne		weit	1W
Hintereuterhöhe		hoch	5
Hintereuterbreite		breit	9
Strichplatzierung hinten		weit	3W
Strichlänge		kurz	3S
Fesselung		fest	6
Trachtenhöhe		hoch	4
Knochenqualität		fein	6
Hinterbeinwinkelung		steil	0
Hinterbeinansicht hinten		parallel	8
Größe		klein	0
Brustbreite		schmal	0
Körpertiefe		viel	2
Milchkapazität		viel	6
Lendenstärke		stark	9
Beckenneigung		abfallend	5L
Beckenbreite		breit	8



WALNUTLAWN LAMBDA BRIGHT

DAM



WALNUTLAWN LAMBDA BRIGHT

DAM



WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE

THIRD DAM



PROGENESIS ANAHITA
WALNUTLAWN DESTINATION LOVE VG-86-2YR-CAN
BLONDIN DESTINATION
WALNUTLAWN SIDEKICK LUCILLE EX-91-2E-CAN 1*
WALNUTLAWN SIDEKICK
FREUREHAVEN FGS LUCY VG-86-2YR-CAN 16*

GPA LPI +3740 PRO\$ 1437					
DPF RDF BLF BYF MWF CVF		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF			
Reg. #: HOCANM15070929		aAa: 234165		DMS:	
Geboren: 07/16/2024		Kappa - Kasein: AA		Beta - Casein: A2A2	
LEISTUNG		G Betriebe G Töchter 82% S		GPA 25*DEC	
Milch kg 886		Fett kg 44		Fett % +0.08	
Eiweiß kg 24		Eiweiß % -0.04			
Melkbarkeit 93		Melkverhalten 100		Methan Effizienz 100	
Futtermethan 102		KE 99			

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity	105
Nutzungsdauer	104	Kälber Immunity	109
Somatische Zellzahlen	101	Geburtsverlauf	103
Töchter-Fruchtbarkeit	100	Geburtsverlauf Töchter	95
BCS	101	Metabolische Krankheitsresistenz	99
Mastitis Resistenz	102	Calf Health	105
Persistenz	100		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	79% S	GPA 25*DEC
Conformation		18	Milchadel & Kraft	9
Euter		14	Becken	6
Fundament		16		

Eutertiefe	hoch	1S
Eutertextur	fein	7
Zentralband	stark	3
Vordereuteraufhängung	fest	8
Strichplatzierung vorne	weit	2W
Hintereuterhöhe	hoch	10
Hintereuterbreite	breit	9
Strichplatzierung hinten	weit	7W
Strichlänge	lang	9L
Fesselung	fest	10
Trachtenhöhe	hoch	11
Knochenqualität	fein	6
Hinterbeinwinkelung	steil	3S
Hinterbeinansicht hinten	parallel	10
Größe	klein	0
Brustbreite	breit	4
Körpertiefe	viel	5
Milchkapazität	viel	6
Lendenstärke	stark	6
Beckenneigung	abfallend	1L
Beckenbreite	breit	2



WALNUTLAWN DESTINATION LOVE
DAM



WALNUTLAWN DESTINATION LOVE
DAM



FREUREHAVEN FGS LUCY
THIRD DAM



SILVERRIDGE V EINSTEIN
 PEAK SROSE TSHOT 80775 VG-85-2YR-USA
 BOMAZ TOPSHOT
 VIEW-HOME SILVER ROSE VG-87-4YR-USA
 SEAGULL-BAY SILVER
 VIEW-HOME MCC ALABAMA GP-82-3YR-USA 2*

GLPI +3587 PRO\$ 2379

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6C HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3214540943

aAa: 243165

DMS: 345,456

Geboren: 03/15/2020

Kappa - Kasein: AB

Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	14 Betriebe	32 Töchter	93% S	GEBV 25*DEC	
Milch kg	986	Fett kg	97	Fett %	+0.48
Melkbarkeit	102	Melkverhalten	100	Eiweiß kg	75
		Methan Effizienz	105	Futtermittel effizienz	95
				Eiweiß %	+0.32
				KE	103

Töchterdurchschnitt Milch 11,567 kg Fett 487 kg Eiweiß 399 kg

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity 103	
Nutzungsdauer	104	Kälber Immunity	105
Somatische Zellzahlen	101	Geburtsverlauf	103
Töchter-Fruchtbarkeit	98	Geburtsverlauf Töchter	107
BCS	97	Metabolische Krankheitsresistenz	106
Mastitis Resistenz	102	Calf Health	97
Persistenz	97		

CONFORMATION	11 Betriebe	28 Töchter	89% S	GEBV 25*DEC	
Conformation	5	Milchadel & Kraft	4		
Euter	3	Becken	4		
Fundament	2	GP oder besser in %	46		

Eutertiefe		niedrig	4D
Eutertextur		fein	7
Zentralband		stark	9
Vordereuteraufhängung		lose	0
Strichplatzierung vorne		eng	2C
Hintereuterhöhe		hoch	2
Hintereuterbreite		breit	12
Strichplatzierung hinten		eng	10C
Strichlänge		kurz	1S
Fesselung		weich	-7
Trachtenhöhe		hoch	1
Knochenqualität		fein	6
Hinterbeinwinkelung		gewinkelt	4C
Hinterbeinansicht hinten		parallel	1
Größe		klein	0
Brustbreite		schmal	-4
Körpertiefe		wenig	0
Milchkapazität		viel	9
Lendenstärke		stark	2
Beckenneigung		ansteigend	0
Beckenbreite		breit	4



PINE-TREE 2149ROBST 4846

FOURTH DAM



PINE-TREE 2149ROBST 4846

FOURTH DAM



PINE-TREE ZENITH SHEEN

FIFTH DAM



DREWHOLME LEYHIGH PP
WESTCOAST REMOVR ANGLEYE 14146
STANTONS REMOVER PP
VOGUE LIMELIGHT ANGEL EYES-PP VG-85-3YR-CAN
VOGUE LIMELIGHT-P
VOGUE BIGHIT ALLIE P EX-91-2E-CAN 2*



VOGUE LIMELIGHT ANGEL EYES-PP
GRANDDAM

GPA LPI +3628 PRO\$ 2129		DPF RDF BLF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF									
Reg. #: HOCANM14890563		aAa: 321456		DMS:							
Geboren: 03/28/2024		Kappa - Kasein: BB		Beta - Casein: A1A2							
LEISTUNG		G Betriebe	G Töchter	82% S	GPA 25*DEC						
Milch kg	992	Fett kg	88	Fett %	+0.41	Eiweiß kg	62	Eiweiß %	+0.22		
Melkbarkeit	104	Melkverhalten	103	Methan Effizienz	102	Futtermittelfizienz	101	KE	98		

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity 92	
Nutzungsdauer	101	Kälber Immunity	96
Somatische Zellzahlen	102	Geburtsverlauf	99
Töchter-Fruchtbarkeit	96	Geburtsverlauf Töchter	96
BCS	99	Metabolische Krankheitsresistenz	100
Mastitis Resistenz	101	Calf Health	97
Persistenz	110		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	79% S	GPA 25*DEC
Conformation		11	Milchadel & Kraft	9
Euter		8	Becken	3
Fundament		9		

Eutertiefe				hoch	3S
Eutertextur				fein	8
Zentralband				stark	1
Vordereuteraufhängung				fest	7
Strichplatzierung vorne				eng	4C
Hintereuterhöhe				hoch	5
Hintereuterbreite				breit	6
Strichplatzierung hinten				eng	3C
Strichlänge				kurz	2S
Fesselung				fest	3
Trachtenhöhe				hoch	7
Knochenqualität				fein	2
Hinterbeinwinkelung				steil	0
Hinterbeinansicht hinten				parallel	6
Größe				groß	2T
Brustbreite				breit	3
Körpertiefe				viel	7
Milchkapazität				viel	6
Lendenstärke				stark	3
Beckenneigung				ansteigend	1H
Beckenbreite				breit	2



PROGENESIS MONTBLANC
WESTCOAST PRSUIT ABYSS 9344 2*
PINE-TREE-I PURSUIT
FARNEAR DYNASTY ABYSS
MR RUBICON DYNASTY
FARNEAR ABBY DELT 31523 GP-82-3YR-USA

GMACE LPI +3715 PRO\$ 2771

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM1377608

aAa: 426315

DMS: 135,561

Geboren: 02/17/2021

Kappa - Kasein: AB

Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	27 Betriebe	99 Töchter	85% S	GMACE 25*DEC	
Milch kg	671	Fett kg	115	Fett %	+0.75
Melkbarkeit	105	Melkverhalten	108	Eiweiß kg	68
				Eiweiß %	+0.38
				Methan Effizienz	99
				Futtermittelfizienz	99
				KE	98

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity 94	
Nutzungsdauer	104	Kälber Immunity	94
Somatische Zellzahlen	99	Geburtsverlauf	105
Töchter-Fruchtbarkeit	97	Geburtsverlauf Töchter	107
BCS	101	Metabolische Krankheitsresistenz	100
Mastitis Resistenz	100	Calf Health	100
Persistenz	99		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	82% S	GPA 25*DEC
Conformation	7	Milchadel & Kraft		4
Euter	3	Becken		6
Fundament	8			

Eutertiefe		niedrig	2D
Eutertextur		grob	-2
Zentralband		schwach	-5
Vordereuteraufhängung		fest	3
Strichplatzierung vorne		eng	7C
Hintereuterhöhe		hoch	1
Hintereuterbreite		breit	8
Strichplatzierung hinten		weit	0
Strichlänge		lang	2L
Fesselung		weich	0
Trachtenhöhe		hoch	4
Knochenqualität		grob	-2
Hinterbeinwinkelung		gewinkelt	3C
Hinterbeinansicht hinten		parallel	2
Größe		klein	2S
Brustbreite		breit	2
Körpertiefe		wenig	-4
Milchkapazität		viel	6
Lendenstärke		stark	5
Beckenneigung		abfallend	5L
Beckenbreite		breit	1



VISION-GEN SH FRD A12276
FIFTH DAM



S-S-I MONTROSS DUKE
GOLD-N-OAKS MVP ARIA2815 VG-88-4YR-CAN 2*
SEAGULL-BAY MVP
MS GOLD-N-OAKS ADORE2500 GP-83-4YR-USA
GENERATIONS EPIC
GOLD-N-OAKS ARABELL 1765 VG-88-3YR-USA GMD DOM

GLPI +3465 PRO\$ 2025

EX-90-CAN DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM12638218 aAa: 432516 DMS: 234
Geboren: 11/21/2016 Kappa - Kasein: AA Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	2240 Betriebe 12248 Töchter 99% S				GEBV 25*DEC
Milch kg 2053	Fett kg 118	Fett % +0.30	Eiweiß kg 79	Eiweiß % +0.07	
Melkbarkeit 94	Melkverhalten 103	Methan Effizienz 100	Futtermittelfizienz 99	KE 96	

Töchterdurchschnitt Milch 14,113 kg Fett 595 kg Eiweiß 463 kg

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity 97	
Nutzungsdauer	100	Kälber Immunity	101
Somatische Zellzahlen	93	Geburtsverlauf	101
Töchter-Fruchtbarkeit	98	Geburtsverlauf Töchter	99
BCS	102	Metabolische Krankheitsresistenz	94
Mastitis Resistenz	93	Calf Health	101
Persistenz	94		

CONFORMATION	2170 Betriebe	10210 Töchter	99% S	GEBV 25*DEC
Conformation	6	Milchadel & Kraft	12	
Euter	1	Becken	3	
Fundament	4	GP oder besser in %	68	

Eutertiefe	niedrig	9D
Eutertextur	grob	-6
Zentralband	schwach	-3
Vordereuteraufhängung	fest	2
Strichplatzierung vorne	weit	1W
Hintereuterhöhe	hoch	3
Hintereuterbreite	breit	10
Strichplatzierung hinten	weit	4W
Strichlänge	lang	4L
Fesselung	weich	-3
Trachtenhöhe	flach	-2
Knochenqualität	grob	-2
Hinterbeinwinkelung	gewinkelt	10C
Hinterbeinansicht hinten	hackeneng	-6
Größe	klein	7S
Brustbreite	breit	11
Körpertiefe	viel	11
Milchkapazität	viel	10
Lendenstärke	weich	-2
Beckenneigung	abfallend	6L
Beckenbreite	schmal	-2



ALTONA LEA ALCOVE JERICO
DAUGHTER



DESROSS ALCOVE STORTI
DAUGHTER



DUPORTAGE ALCOVE FROZEN
DAUGHTER



VOGUE ZIRCON-P
WESTCOAST BAROLO DOC 12616
CLAYNOOK BAROLO SG
DICKLANDS KING DOC 3503 VG-87-4YR-CAN 1*
WOODCREST KING DOC
DICKLANDS CHIEF 2630 3041 VG-85-3YR-CAN

GPA LPI +3723 PRO\$ 2387

BKC RDF BLF VRC BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14567283 aAa: 234165 DMS: 234,246
Geboren: 08/11/2023 Kappa - Kasein: BB Beta - Casein: A1A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	80% S	GPA 25*DEC	
Milch kg	444	Fett kg	90	Fett %	+0.62
Melkbarkeit	102	Melkverhalten	101	Eiweiß kg	34
				Eiweiß %	+0.16
				Methan Effizienz	100
				Futtermittelfizienz	102
				KE	95

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity 98	
Nutzungsdauer	107	Kälber Immunity	94
Somatische Zellzahlen	102	Geburtsverlauf	97
Töchter-Fruchtbarkeit	100	Geburtsverlauf Töchter	101
BCS	99	Metabolische Krankheitsresistenz	95
Mastitis Resistenz	102	Calf Health	99
Persistenz	104		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	77% S	GPA 25*DEC	
Conformation	12	Milchadel & Kraft		3	
Euter	12	Becken		6	
Fundament	7				

Eutertiefe				hoch	7S
Eutertextur				fein	10
Zentralband				stark	5
Vordereuteraufhängung				fest	9
Strichplatzierung vorne				eng	3C
Hintereuterhöhe				hoch	7
Hintereuterbreite				breit	7
Strichplatzierung hinten				weit	0
Strichlänge				lang	1L
Fesselung				weich	-1
Trachtenhöhe				hoch	5
Knochenqualität				fein	5
Hinterbeinwinkelung				gewinkelt	2C
Hinterbeinansicht hinten				parallel	2
Größe				groß	2T
Brustbreite				schmal	-1
Körpertiefe				wenig	-1
Milchkapazität				viel	3
Lendenstärke				stark	1
Beckenneigung				abfallend	8L
Beckenbreite				breit	5



DICKLANDS KING DOC 3503
GRANDDAM



DICKLANDS KING DOC 3503
GRANDDAM



DICKLANDS KING DOC 3503
GRANDDAM



WESTCOAST ALCOVE
 WESTCOAST EUGENIO LOYAL 5320 1*
 SILVERRIDGE V EUGENIO
 PEAK LOYAL RUB 60190
 EDG RUBICON
 MAPEL WOOD MCCUTCHEN LOYALTY VG-87-2YR-USA

GLPI +3598 PRO\$ 2234

VG-CAN DPF MFF RDF BLF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM13442731

aAa: 432516

DMS: 234,345

Geboren: 11/03/2019

Kappa - Kasein: AB

Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	1054 Betriebe	3596 Töchter	99% S	GEBV 25*DEC	
Milch kg	1161	Fett kg	87	Fett %	+0.33
Melkbarkeit	97	Melkverhalten	102	Eiweiß kg	67
				Eiweiß %	+0.21
				Methan Effizienz	98
				Futtermittel Effizienz	103
				KE	100

Töchterdurchschnitt Milch 13,670 kg Fett 585 kg Eiweiß 460 kg

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity 97	
Nutzungsdauer	103	Kälber Immunity	103
Somatische Zellzahlen	99	Geburtsverlauf	100
Töchter-Fruchtbarkeit	95	Geburtsverlauf Töchter	101
BCS	102	Metabolische Krankheitsresistenz	97
Mastitis Resistenz	102	Calf Health	103
Persistenz	101		

CONFORMATION	1053 Betriebe	3305 Töchter	99% S	GEBV 25*DEC	
Conformation	8	Milchadel & Kraft	5		
Euter	8	Becken	-4		
Fundament	6	GP oder besser in %	68		

Eutertiefe		niedrig	1D
Eutertextur		fein	3
Zentralband		stark	4
Vordereuteraufhängung		fest	3
Strichplatzierung vorne		weit	5W
Hintereuterhöhe		hoch	1
Hintereuterbreite		breit	6
Strichplatzierung hinten		weit	9W
Strichlänge		lang	9L
Fesselung		weich	-4
Trachtenhöhe		hoch	4
Knochenqualität		grob	-2
Hinterbeinwinkelung		gewinkelt	10C
Hinterbeinansicht hinten		parallel	5
Größe		klein	4S
Brustbreite		breit	7
Körpertiefe		viel	3
Milchkapazität		viel	2
Lendenstärke		weich	-6
Beckenneigung		ansteigend	3H
Beckenbreite		schmal	-1



BOFRAN LUGNUT FRIGGY
 DAUGHTER



PROGENESIS LUGNUT NEW MOON
 DAUGHTER



DUBENOIT LUGNUT KATE
 DAUGHTER



STANTONS ALLIGATOR
 WESTCOAST BATMAN SKY 9969 1*
 SANDY-VALLEY I BATMAN
 WESTCOAST POSITIVE SKY5915 7864 VG-88-4YR-CAN 8*
 PROGENESIS POSITIVE
 WESTCOAST IMAX SKY23037 5915 GP-83-2YR-CAN 2*

GPA LPI +3392 PRO\$ 1616

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14003969

aAa: 324165

DMS:

Geboren: 07/28/2021

Kappa - Kasein: AA

Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	87% S	GPA 25*DEC	
Milch kg	876	Fett kg	59	Fett %	+0.21
Melkbarkeit	94	Melkverhalten	99	Eiweiß kg	40
				Eiweiß %	+0.08
				Methan Effizienz	103
				Futtermittel	99

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity 104	
Nutzungsdauer	101	Kälber Immunity	108
Somatische Zellzahlen	102	Geburtsverlauf	99
Töchter-Fruchtbarkeit	100	Geburtsverlauf Töchter	100
BCS	99	Metabolische Krankheitsresistenz	97
Mastitis Resistenz	101	Calf Health	97
Persistenz	100		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	84% S	GPA 25*DEC	
Conformation	10	Milchadel & Kraft			6
Euter	8	Becken			3
Fundament	6				

Eutertiefe				hoch	4S
Eutertextur				fein	2
Zentralband				stark	3
Vordereuteraufhängung				fest	5
Strichplatzierung vorne				weit	1W
Hintereuterhöhe				hoch	8
Hintereuterbreite				breit	9
Strichplatzierung hinten				weit	2W
Strichlänge				lang	1L
Fesselung				fest	4
Trachtenhöhe				hoch	6
Knochenqualität				grob	0
Hinterbeinwinkelung				gewinkelt	3C
Hinterbeinansicht hinten				parallel	7
Größe				groß	4T
Brustbreite				breit	1
Körpertiefe				wenig	-1
Milchkapazität				viel	7
Lendenstärke				stark	5
Beckenneigung				ansteigend	1H
Beckenbreite				breit	2



SNOWBIZ SYMPATICO SOFIA
 FIFTH DAM



MS SOFIAS DELTA SKY
 FOURTH DAM



CLAYNOOK BAROLO SG

DICKLANDS KING DOC 3503 VG-87-4YR-CAN 1*

WOODCREST KING DOC

DICKLANDS CHIEF 2630 3041 VG-85-3YR-CAN

STANTONS CHIEF

DICKLANDS JEDI 2630 GP-81-2YR-CAN 1*

GPA LPI +3341 PRO\$ 1176

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14128969

aAa: 234165

DMS: 246,126

Geboren: 08/20/2021

Kappa - Kasein: BB

Beta - Casein: A1A1

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	84% S	GPA 25*DEC	
Milch kg	228	Fett kg	60	Fett %	+0.43
Melkbarkeit	98	Melkverhalten	105	Eiweiß kg	31
				Eiweiß %	+0.18
				Methan Effizienz	106
				Futtermittel Effizienz	98
				KE	89

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity 101	
Nutzungsdauer	100	Kälber Immunity	99
Somatische Zellzahlen	103	Geburtsverlauf	97
Töchter-Fruchtbarkeit	95	Geburtsverlauf Töchter	96
BCS	95	Metabolische Krankheitsresistenz	99
Mastitis Resistenz	106	Calf Health	98
Persistenz	104		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	82% S	GPA 25*DEC	
Conformation	13	Milchadel & Kraft		11	
Euter	11	Becken		7	
Fundament	3				

Eutertiefe				hoch	8S
Eutertextur				fein	12
Zentralband				stark	6
Vordereuteraufhängung				fest	10
Strichplatzierung vorne				eng	2C
Hintereuterhöhe				hoch	6
Hintereuterbreite				breit	6
Strichplatzierung hinten				eng	1C
Strichlänge				kurz	0
Fesselung				fest	6
Trachtenhöhe				hoch	8
Knochenqualität				fein	8
Hinterbeinwinkelung				gewinkelt	6C
Hinterbeinansicht hinten				parallel	1
Größe				groß	10T
Brustbreite				breit	4
Körpertiefe				viel	6
Milchkapazität				viel	11
Lendenstärke				stark	10
Beckenneigung				ansteigend	0
Beckenbreite				breit	9



DICKLANDS KING DOC 3503

DAM



DICKLANDS KING DOC 3503

DAM



DICKLANDS KING DOC 3503

DAM