



Holstein Katalog 2026-FEB
-nur gesext-

Best Genetics
...gemeinsam zum Zuchterfolg!

SEMEX®
Genetics for Life®

Arjo Red

3STAR ARJO RED

0200HO08523 REALITY*RC x PARFECT x SPARK RED



DENOVO 80141 REALITY *RC

ARIANE

SIEMERS RENGD PARFECT

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	Eiweiß kg 54	Eiweiß % +0.25
Melkbarkeit 98	Melkverhalten 101	Methan Effizienz 109	Futtereffizienz 101	KE 97

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

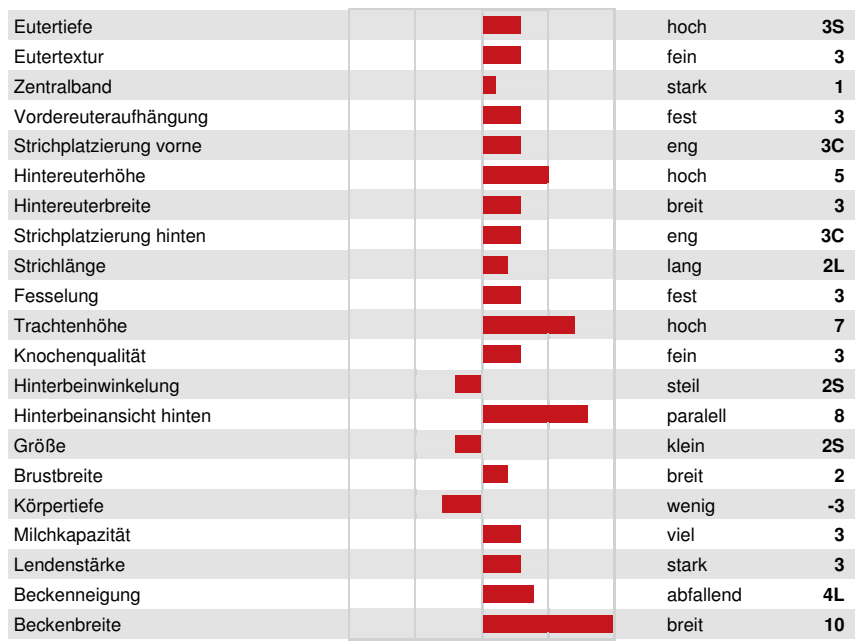
Immunity 101

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		



ARIANA

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 - Casein: 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	Futtereffizienz 108	KE 104

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

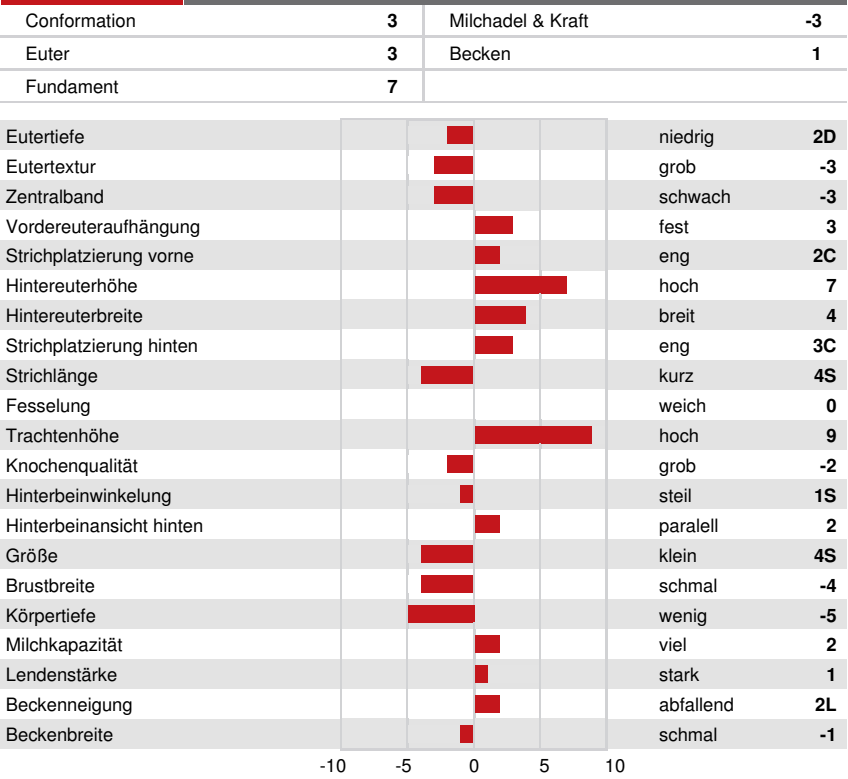
Immunity 108

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





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

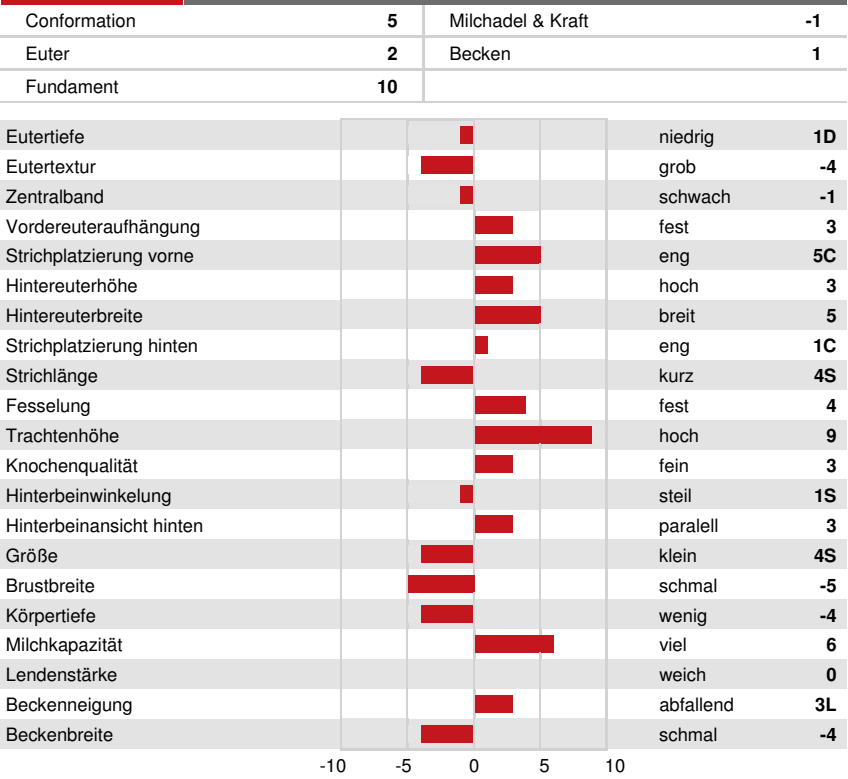
Immunity 102

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



Hampshire

AOT HAMPSHIRE

0200HO12393 PARFECT x POSITIVE x DELTA



SIEMERS RENG'D 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 RDE BLE CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Req. #: HO840M3220248848

aAa: 426315

DMS:

LEISTUNG	27 Betriebe	58 Töchter	93% S	GEBV 25*DEC
Milch kg 13	Fett kg 84	Fett % +0.71	Eiweiß kg 41	Eiweiß % +0.32
Melkbarkeit 97	Melkverhalten 95	Methan Effizienz 94	Futtereffizienz 101	KE 96
Töchterdurchschnitt	Milch 12,964 kg	Fett 581 kg	Eiweiß 433 kg	



AOT POSITIVE HALLMARK



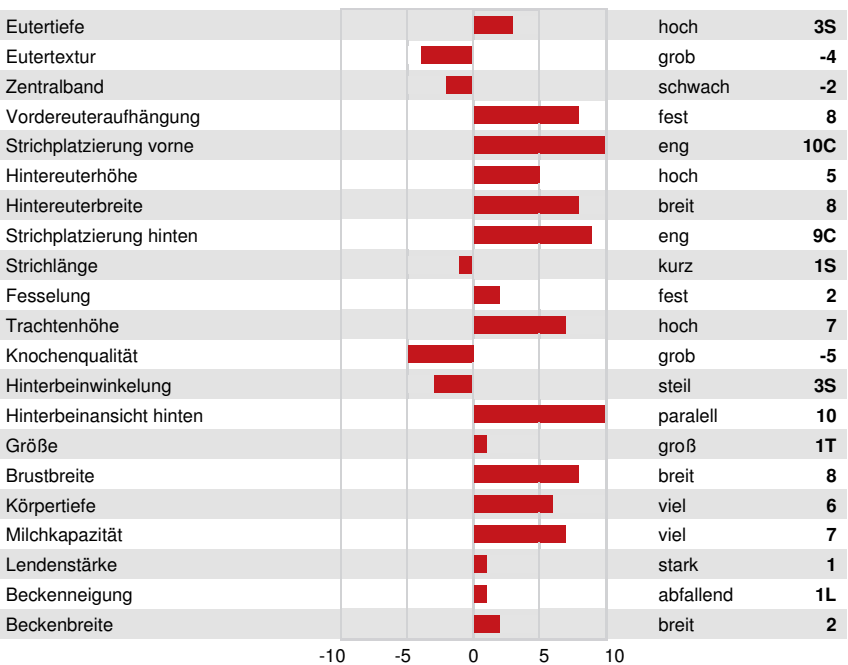
AOT POSITIVE HALLMARK DAM



COOKIECUTTER DTA HABITAN GRANDDAM

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



Cayuga

AURORA CAYUGA

0200HO13308 PERKY x PARFECT x RAPID



PROGENESIS PERKY

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

SIEMERS RENGD 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 +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 - Kasein: BB

Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG

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

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

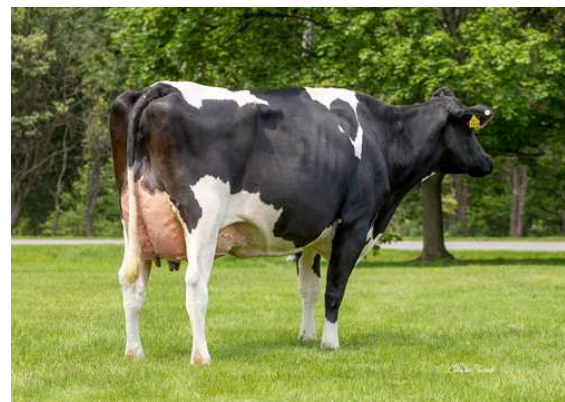
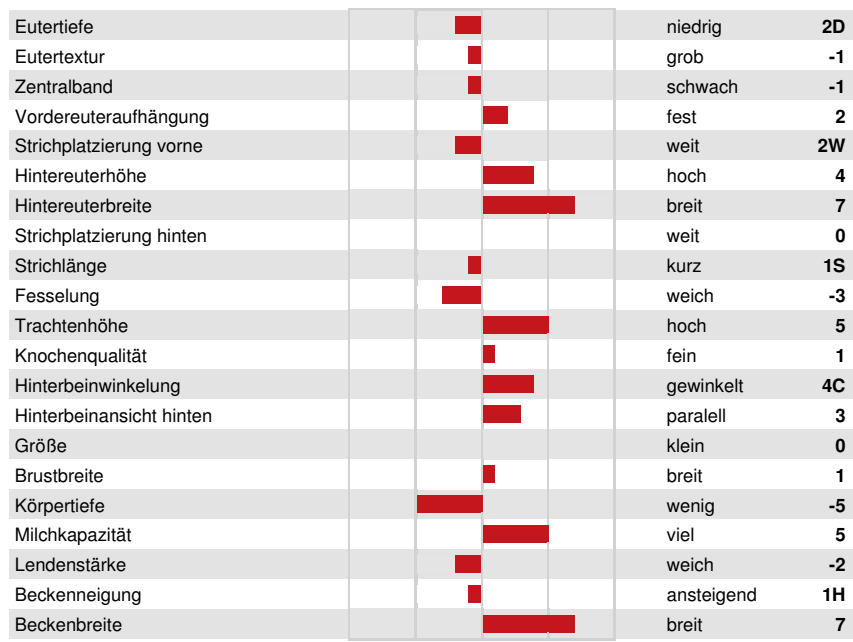
Immunity 110

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		



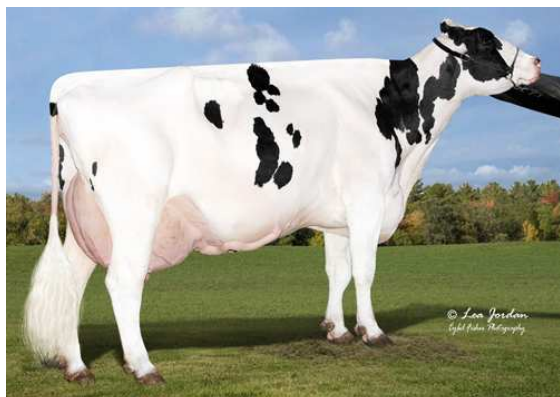
AURORA PARFECT 23719

DAM



AURORA PARFECT 23719

DAM



AURORA DOORSOPEN 17054

FOURTH DAM



PROGENESIS PERKY

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

SIEMERS RENGD 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	Eiweiß kg 58
Melkbarkeit 102		Melkverhalten 100	Methan Effizienz 107	Eiweiß % +0.34

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			paralell 5
Größe			klein 2S
Brustbreite			breit 3
Körpertiefe			wenig -6
Milchkapazität			wenig -2
Lendenstärke			weich -5
Beckenneigung			ansteigend 5H
Beckenbreite			breit 5

-10 -5 0 5 10



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

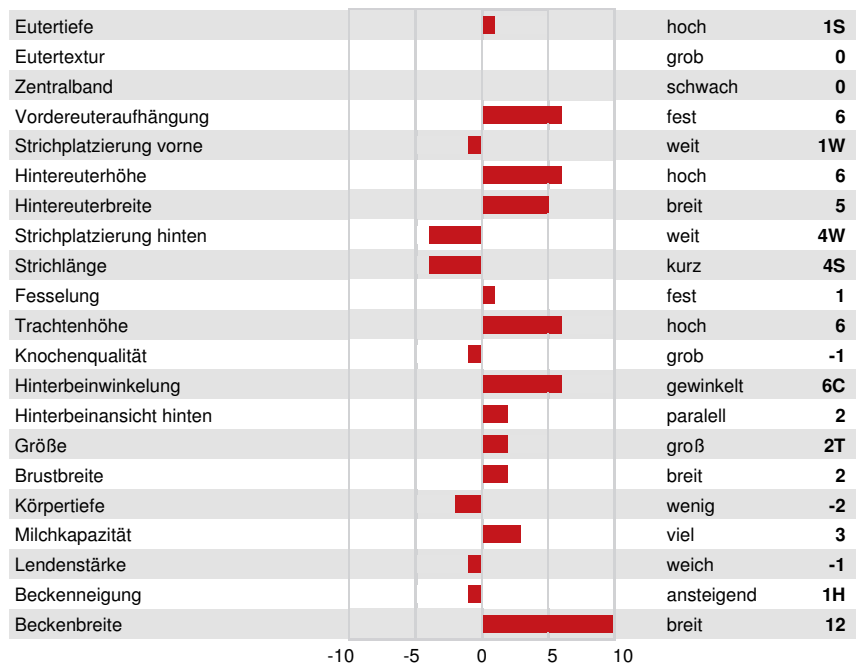
Kappa - Kasein: BB

Beta - Casein: A1A2

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



Applause-PP

BENBIE APPLAUSE-PP

0200HO13408 SHORTCUT P x A2P2-PP x LIMELIGHT-P



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

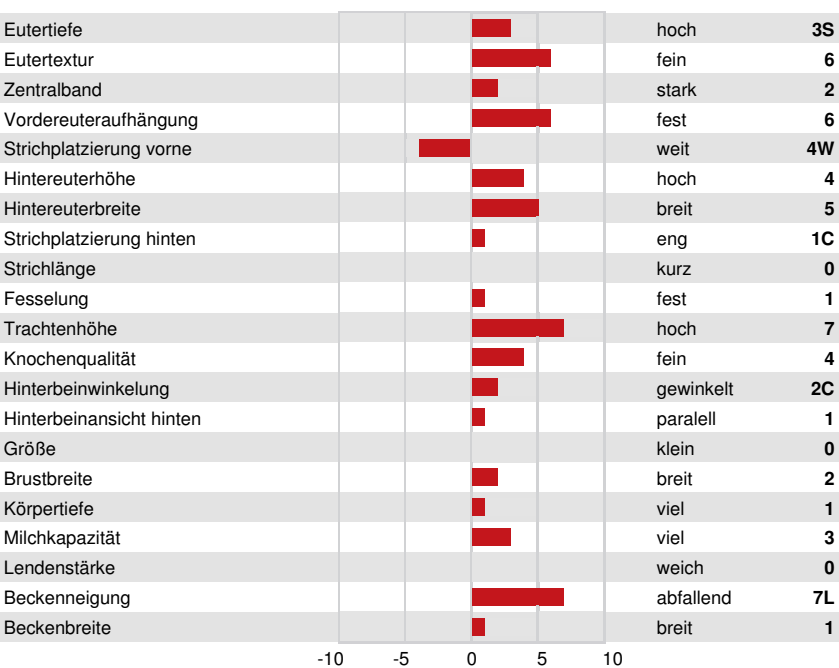
DPF	RDF	BLF	BYF	MWF	CVF	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF
-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------

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	Eiweiß kg 49	Eiweiß % +0.23
Melkbarkeit 98		Melkverhalten 99	Methan Effizienz 95	Futtereffizienz 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			



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

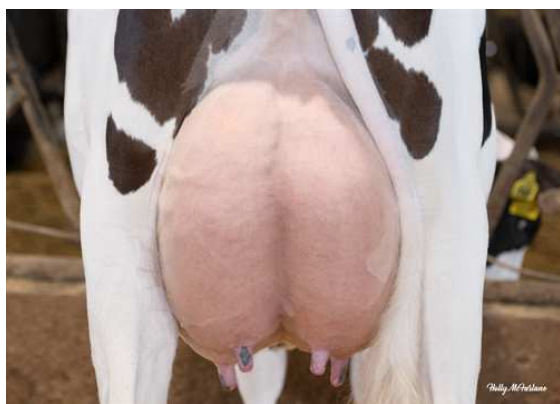
LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	82% S	GPA 25*DEC
Milch kg 1358	Fett kg 146	Fett % +0.79	Eiweiß kg 82	Eiweiß % +0.30
Melkbarkeit 108	Melkverhalten 101	Methan Effizienz 103	Futtereffizienz 100	KE 96

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



SANDY-VALLEY BORN2BOOGIE
DAM



SANDY-VALLEY BL PARADISE
FIFTH DAM

OCD PARFECT FIGAROAOT DELUXE HI-LIGHTED EX-91-3YR-USA DOMC-HAVEN POSITIVE DELUXEAOT BIGGELO HASKEL2 EX-91-5YR-USAS-S-I DELROY BIGGELOAOT 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

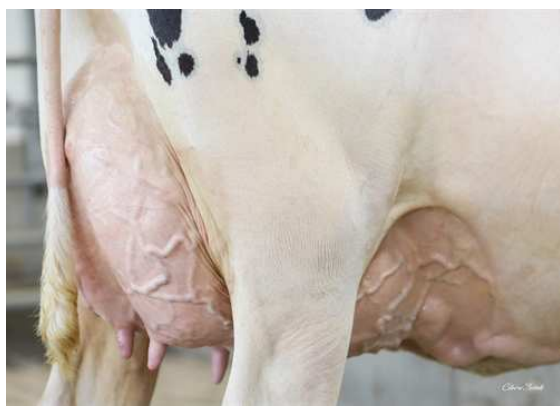
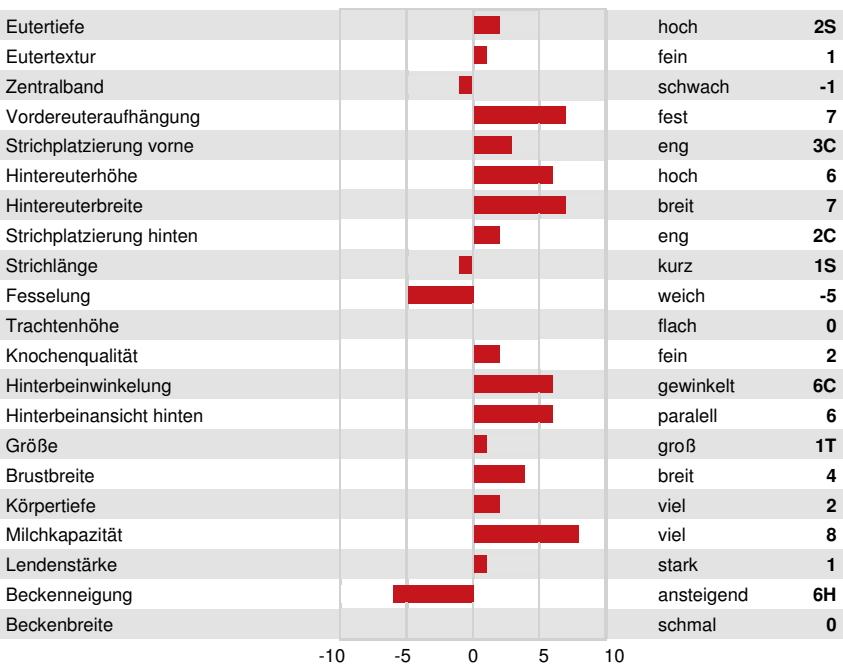
Kappa - Kasein: AE

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	Futtereffizienz 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	Milchadel & Kraft		8
Euter	7	Becken		-2
Fundament	5			



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

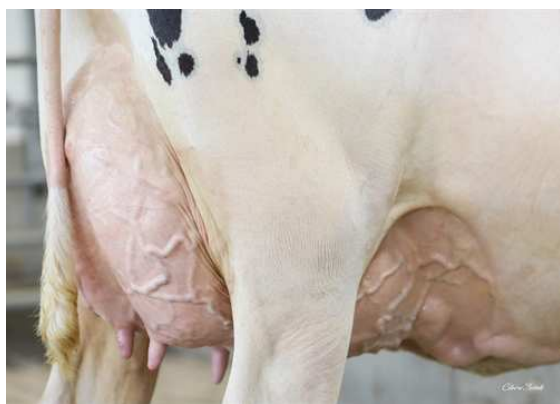
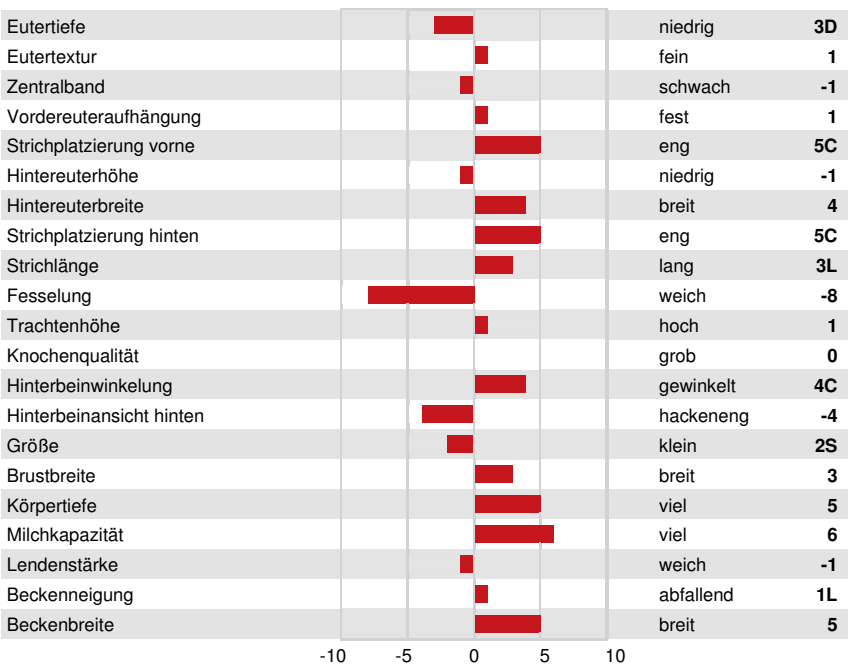
Kappa - Kasein: BB

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	Futtereffizienz 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			



AOT DELUXE HI-LIGHTED
DAM



AOT DELUXE HI-LIGHTED
DAM



AOT DELUXE HI-LIGHTED
DAM



OCD PARFECT 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

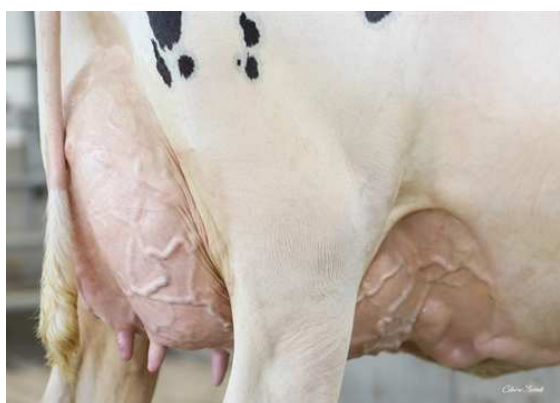
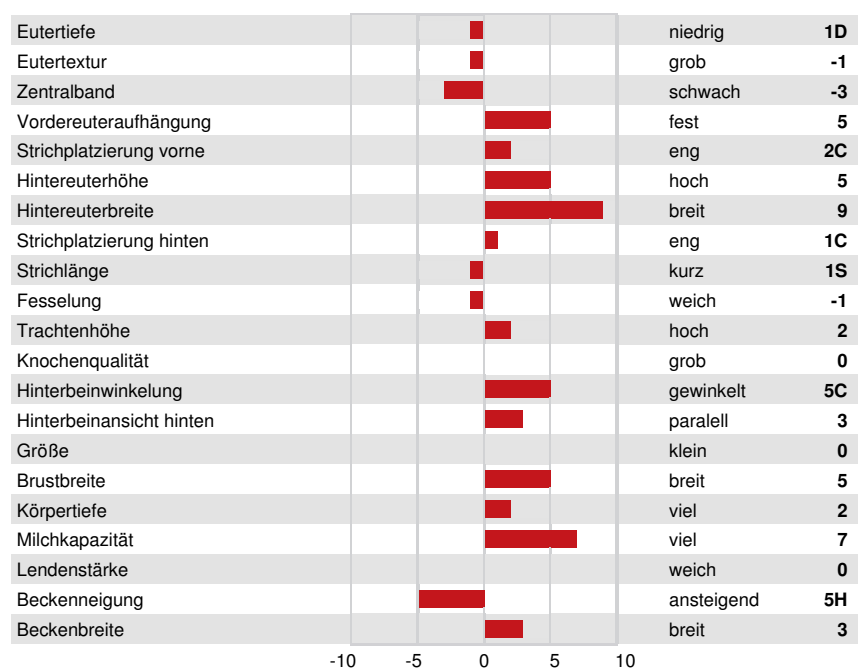
Kappa - Kasein: AE

Beta - Casein: A1A2

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



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

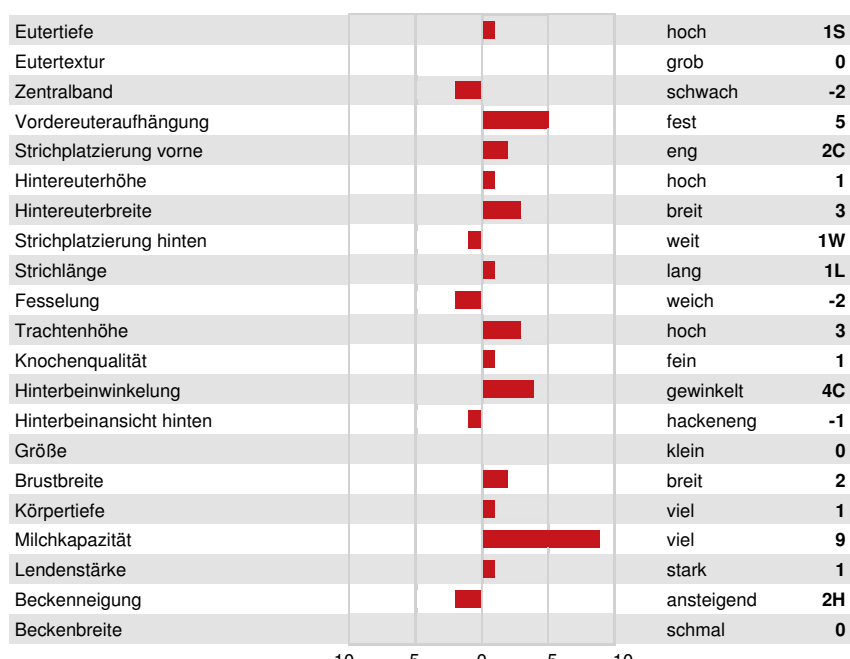
DPF MFF RDF BLF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

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	Futtereffizienz 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			



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

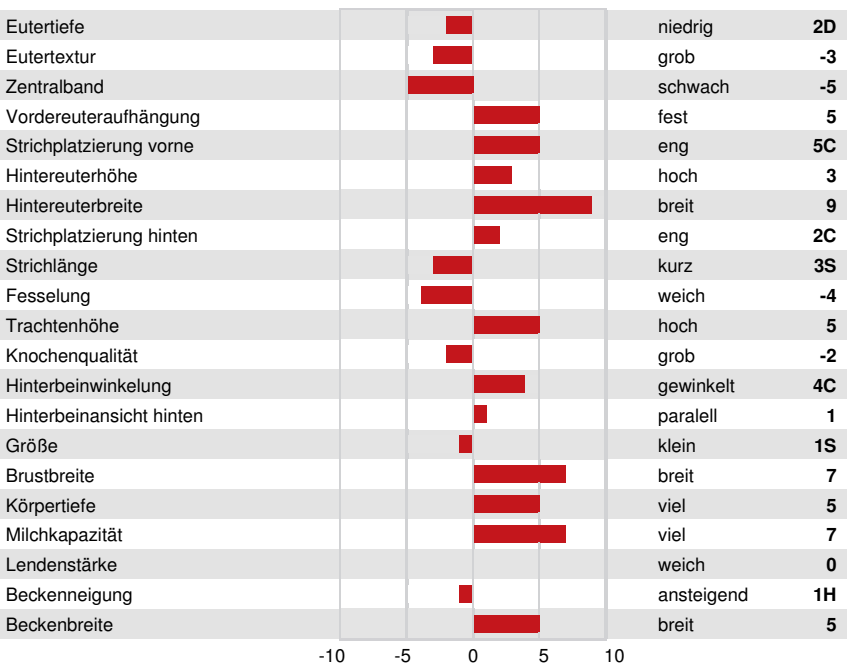
Kappa - Casein: AB

Beta - Casein: A1A2

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



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 - Casein: AB

Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG G Betriebe G Töchter 82% S

GPA 25*DEC

Milch kg 681	Fett kg 109	Fett % +0.69	Eiweiß kg 66	Eiweiß % +0.36
Melkbarkeit 106	Melkverhalten 101	Methan Effizienz 108	Futtereffizienz 94	KE 99

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

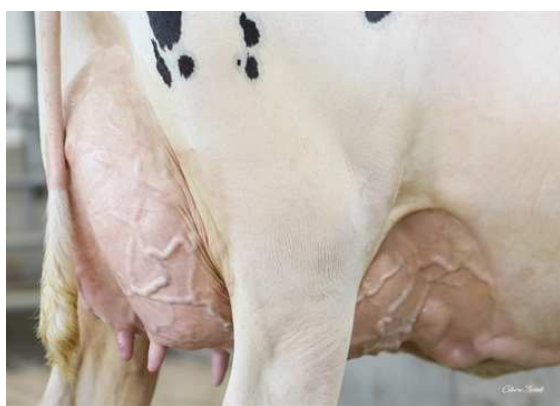
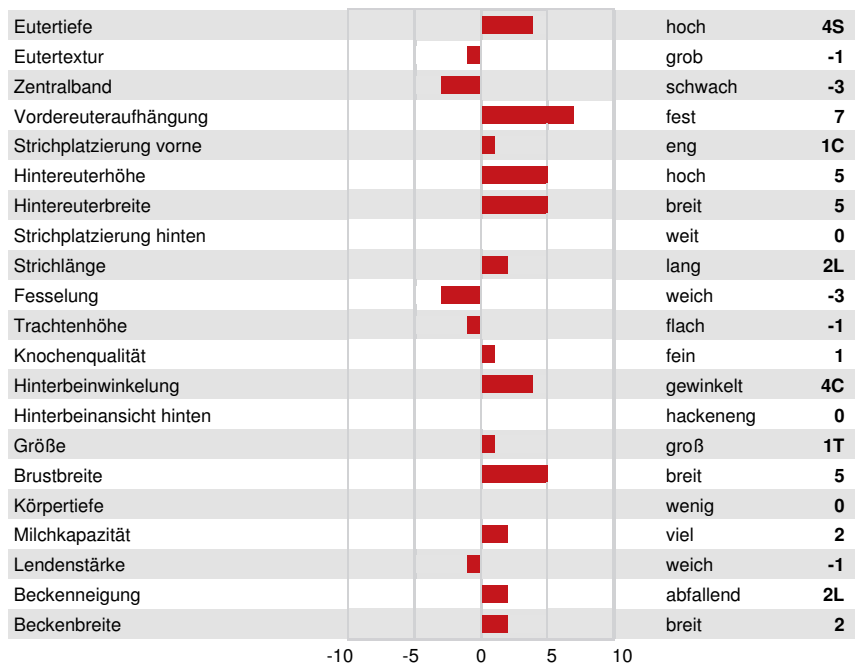
Immunity 99

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		



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

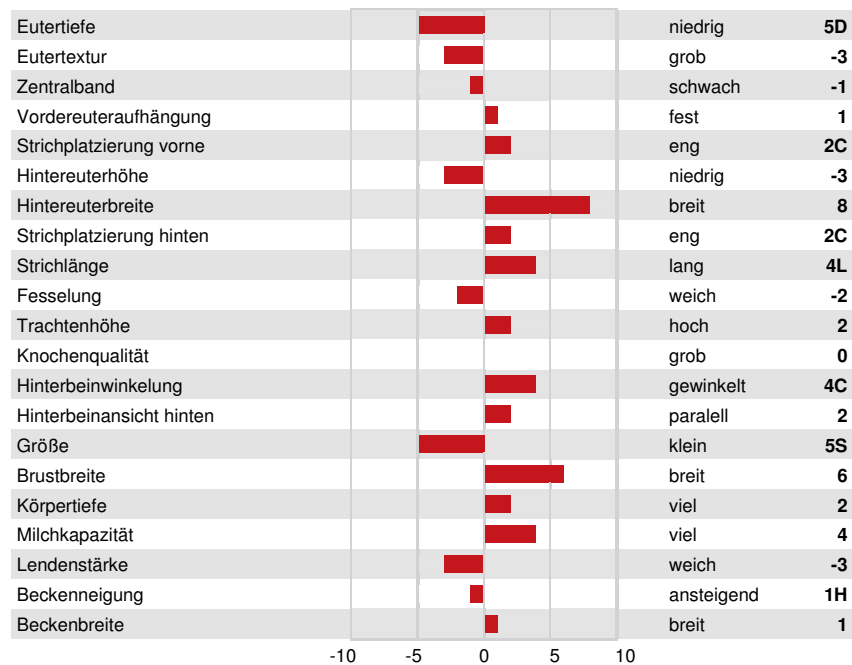
DPF RDF BLF CNF BYF MWC CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC

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	Eiweiß kg 88	Eiweiß % +0.36
Melkbarkeit 102	Melkverhalten 99	Methan Effizienz 110	Futtereffizienz 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			



AOT DELUXE HI-LIGHTED
GRANDDAM



AOT DELUXE HI-LIGHTED
GRANDDAM

Gymnast

BOLDI V GYMNAST

0200HO10744 DOORSOPEN x JABIR x EPIC



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	-0.07	Eiweiß kg
Melkbarkeit	94	Melkverhalten	99	Eiweiß %
				KE
Töchterdurchschnitt		Milch	13,708 kg	448 kg
		Fett	544 kg	Eiweiß
				96
				96

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

VORDEREUTERAUHÄNGUNG

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

paralell 3

GRÖÙE

groß 5T

BRUSTBREITE

breit 1

KÖRPERTIEFE

wenig -3

MILCHKAPAZITÄT

viel 1

LENDENSTÄRKE

weich -3

BECKENNEIGUNG

ansteigend 2H

BECKENBREITE

breit 10

-10 -5 0 5 10

K&L OH ROZELLA

DAUGHTER



WRICO GYMNAST TILDA

DAUGHTER



HAH 28552

DAUGHTER

Pringle-Red

BOMAZ PRINGLE-RED

0200HO12833 RANGER-RED x RUBELS RED x MEDLEY



3STAR OH RANGER RED

BOMAZ RUBELS 9512 EX-91-3YR-USA

HOOGERHORST 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 1102	Fett kg 67	Fett % +0.18	Eiweiß kg 49	Eiweiß % +0.09
Melkbarkeit 87	Melkverhalten 99	Methan Effizienz 102	Futtereffizienz 106	KE 100

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Immunity 114

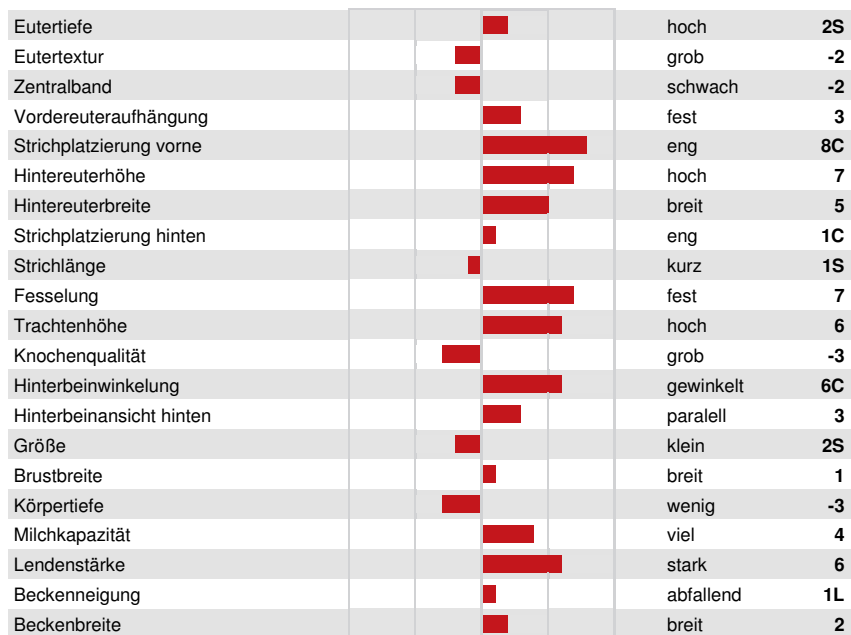
Nutzungsdauer	113	Kälber Immunity	107
Somatische Zellzahlen	109	Geburtsverlauf	105
Töchter-Fruchtbarkeit	99	Geburtsverlauf Töchter	105
BCS	100	Metabolische Krankheitsresistenz	106
Mastitis Resistenz	106	Calf Health	95
Persistenz	102		

CONFORMATION

G Betriebe G Töchter

85% S GPA 25*DEC

Conformation	8	Milchadel & Kraft	3
Euter	5	Becken	5
Fundament	9		



-10 -5 0 5 10


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*

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

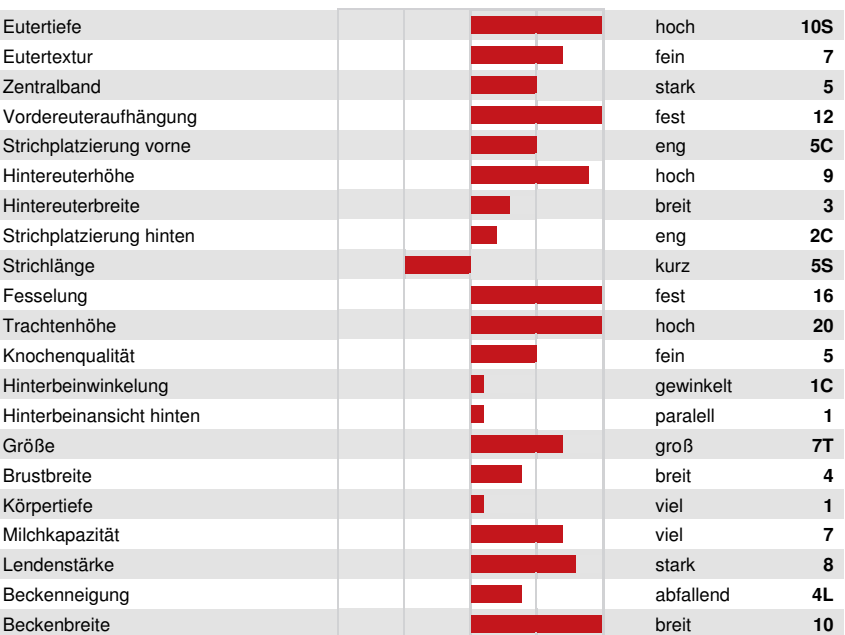
Kappa - Kasein: AB

Beta - Casein: A2A2

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



EIXDALE PWRUP ALONGSIDE
DAUGHTER



EIXDALE PWRUP ALONGSIDE
DAUGHTER

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
Melkbarkeit 103		Melkverhalten 97	Methan Effizienz 104	Futtereffizienz 102

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		

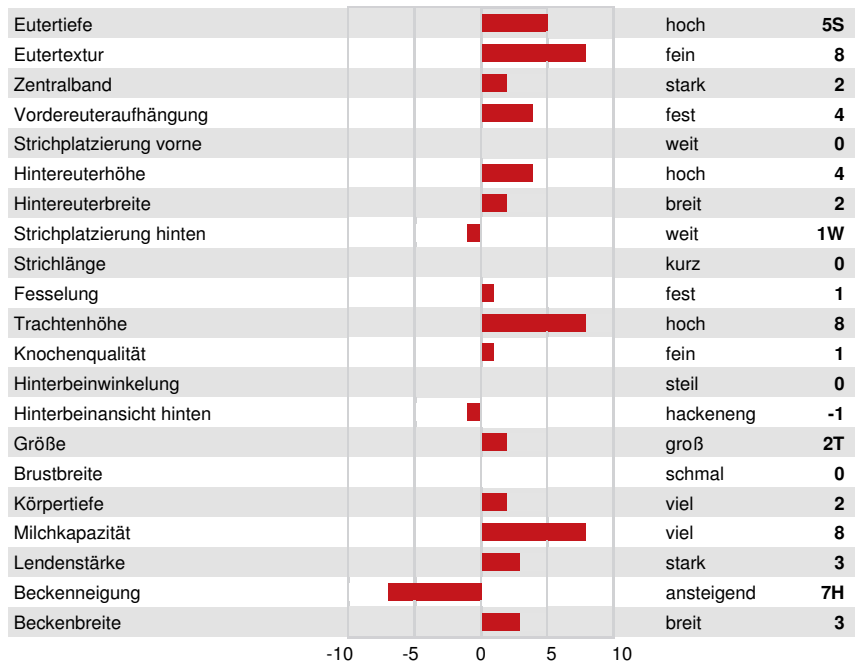
CONFORMATION

G Betriebe G Töchter

82% S

GPA 25*DEC

Conformation	8	Milchadel & Kraft	7
Euter	7	Becken	-1
Fundament	3		





KINGS-RANSOM DROPBOX

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 +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

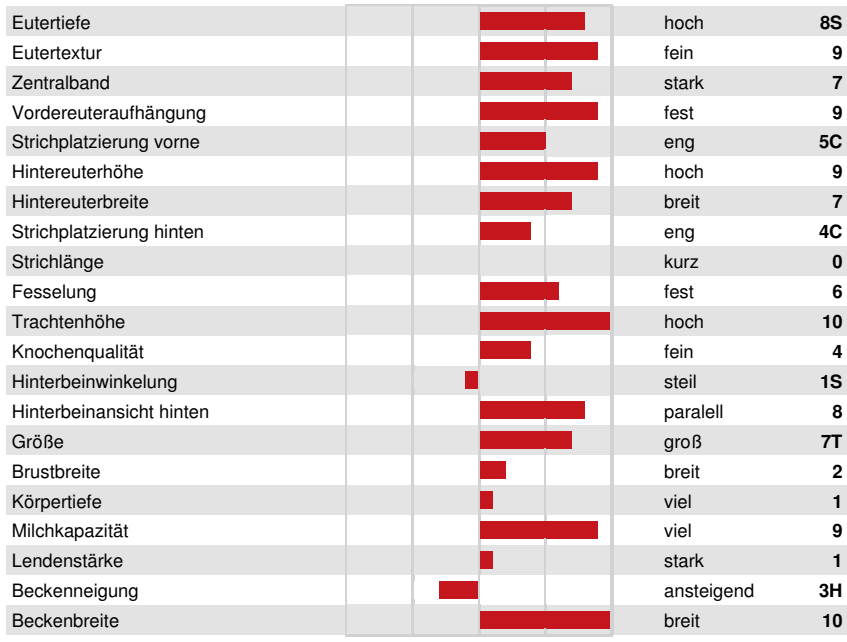
Kappa - Kasein: BB

Beta - Casein: A2A2

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



COMESTAR LATASHA TROPIC
GRANDMAM



COMESTAR LATINET PARFECT
DAM



COMESTAR LAMADONA DOORMAN
FOURTH DAM



SIEMERS RENGD 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

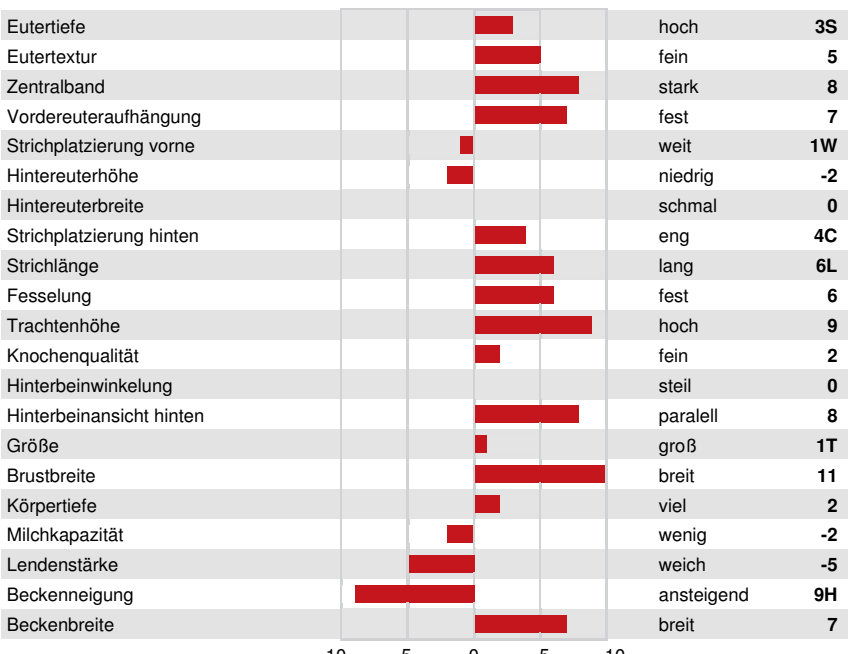
Kappa - Kasein: BB

Beta - Casein: A2A2

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



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

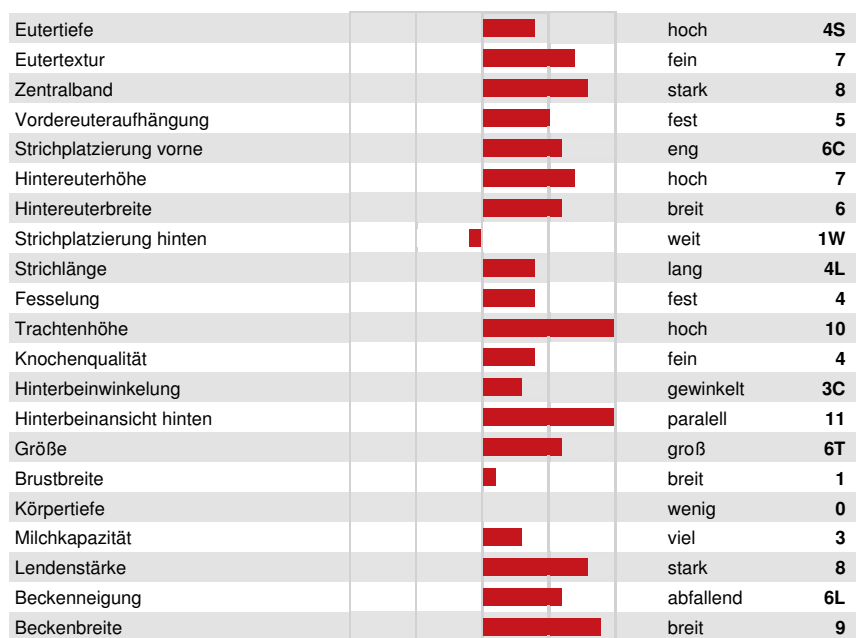
Kappa - Kasein: AB

Beta - Casein: A2A2

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



-10 -5 0 5 10



COMESTAR LATASHA TROPIC
GRANDMAM



COMESTAR LATINET PARFECT
DAM



COMESTAR LAMADONA DOORMAN
FOURTH DAM

Colossal

COOKIECUTTER COLOSSAL

0200HO12682 GRAZIANO x RENEGADE x ACHIEVER



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

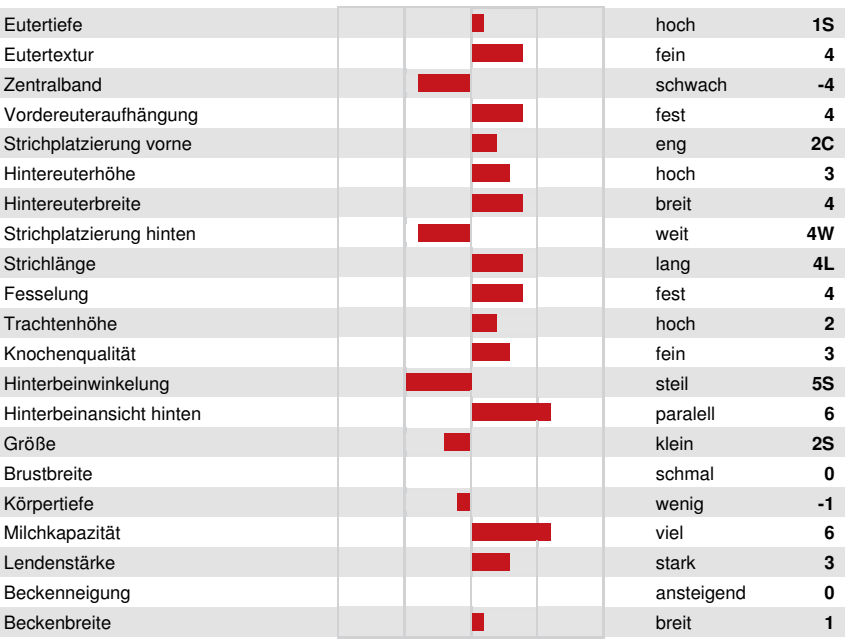
Kappa - Kasein: BB

Beta - Casein: A1A2

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



-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

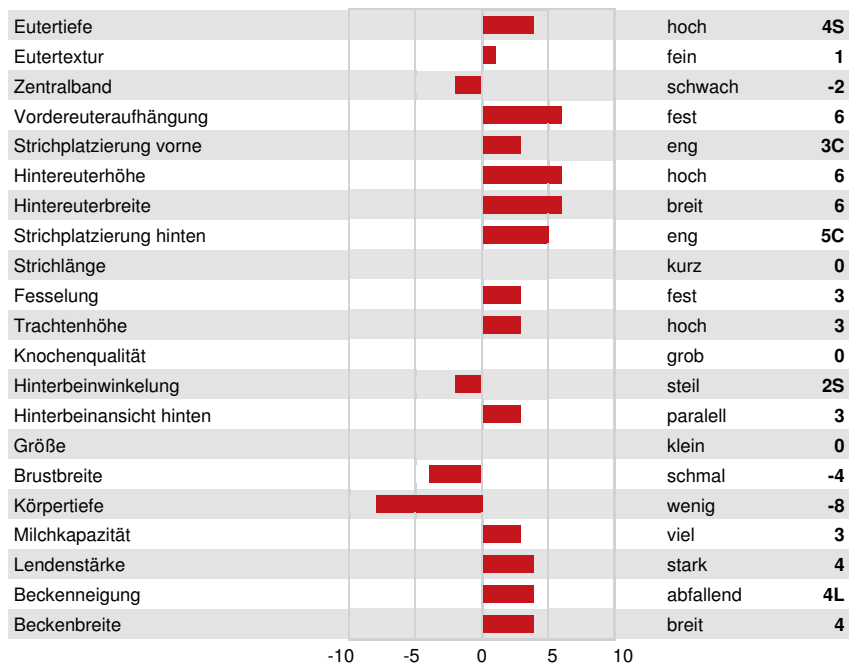
Kappa - Casein: AB

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	Futtereffizienz 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			





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 - Kasein: AB

Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG 284 Betriebe 586 Töchter 97% S

GEBV 25*DEC

Milch kg 1561	Fett kg 114	Fett % +0.42	Eiweiß kg 69	Eiweiß % +0.12
Melkbarkeit 102	Melkverhalten 104	Methan Effizienz 100	Futtereffizienz 97	KE 104
Töchterdurchschnitt	Milch	13,983 kg	Fett 605 kg	Eiweiß 458 kg

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

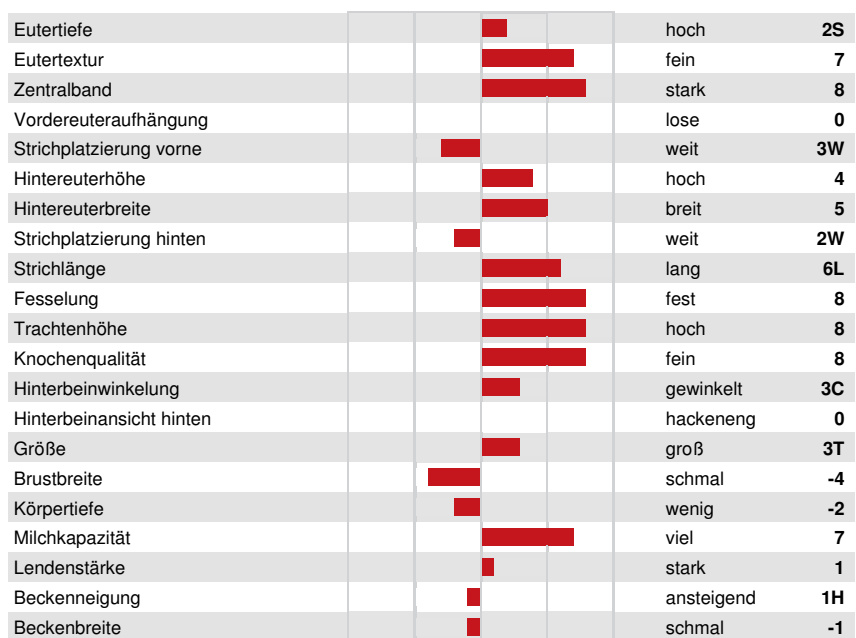
Immunity 97

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

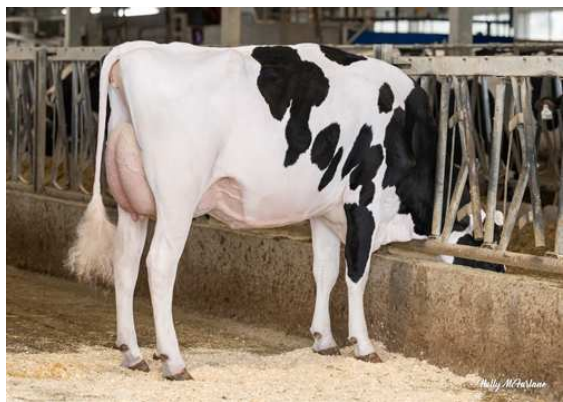
Conformation	6	Milchadel & Kraft	3
Euter	7	Becken	0
Fundament	3	GP oder besser in %	68



-10 -5 0 5 10



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	Eiweiß kg 33	Eiweiß % +0.18
Melkbarkeit 98	Melkverhalten 105	Methan Effizienz 100	Futtereffizienz 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			



SILVERMAPLE DAMION CAMOMILE
THIRD DAM



SILVERMAPLE DAMION CAMOMILE
THIRD DAM


VOGUE A2P2-PP

DREW HOLME LAMBDA LEYSURE P EX-92-5YR-CAN 5*

FARNEAR DELTA-LAMBDA

DREW HOLME ZIPIT LEYSURE P EX-90-4YR-CAN 3*

OCD ERASER ZIPIT-P

DREW HOLME SUPERSHOT LEISURE EX-92-5E-CAN 5*

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	Eiweiß kg 33	Eiweiß % +0.22
Melkbarkeit 104	Melkverhalten 103	Methan Effizienz 101	Futtereffizienz 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		

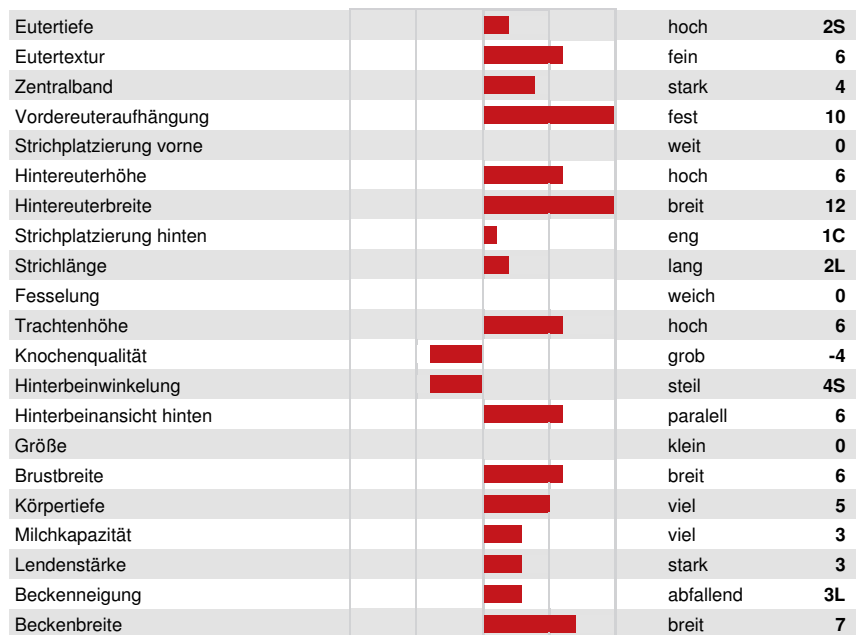
CONFORMATION

G Betriebe G Töchter

83% S

GPA 25*DEC

Conformation	15	Milchadel & Kraft	8
Euter	12	Becken	8
Fundament	9		



-10 -5 0 5 10

Spare Time-PP

DREW HOLME SPARE TIME PP

0200HO13412 LOGIC x CONWAY x DELTA-LAMBDA



DREW HOLME LOGIC PP

DREW HOLME CONWAY SPARE TIME P VG-85-2YR-CAN

SANDY-VALLEY R CONWAY

DREW HOLME LAMBDA LEYSURE P EX-92-5YR-CAN 5*

FARNEAR DELTA-LAMBDA

DREW HOLME 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	Eiweiß kg 59	Eiweiß % +0.27
Melkbarkeit 100	Melkverhalten 102	Methan Effizienz 101	Futtereffizienz 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		



DREW HOLME CONWAY SPARE TIME P
DAM



DREW HOLME LAMBDA LEYSURE P
GRANDDAM

DUCKETT CRUSH TATOOG

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



S-S-I DOC HAVE NOT 8784

DAM



S-S-I DOC HAVE NOT 8783

FULL SISTER TO DAM



COOKIECUTTER MOM HALO

FOURTH DAM

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	Futtereffizienz 100	KE 98

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		

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	-5			kurz 4S
Fesselung				fest 1
Trachtenhöhe				hoch 4
Knochenqualität				fein 6
Hinterbeinwinkelung				gewinkelt 3C
Hinterbeinansicht hinten				paralell 1
Größe				klein 1S
Brustbreite				breit 1
Körpertiefe				viel 4
Milchkapazität				viel 4
Lendenstärke				stark 5
Beckenneigung	-5			ansteigend 7H
Beckenbreite				breit 11

-10 -5 0 5 10

Blindfold P

DUDOC BLINDFOLD

0200HO13225 JARVIS x ZAREK x ROBSON



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

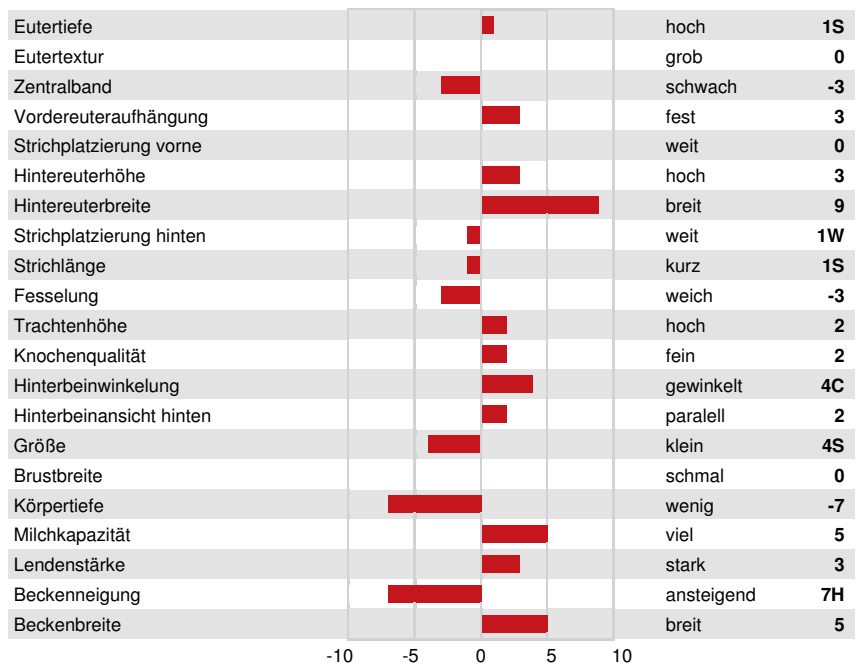
Kappa - Kasein: AB

Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	82% S	GPA 25*DEC
Milch kg 630	Fett kg 112	Fett % +0.75	Eiweiß kg 65	Eiweiß % +0.35
Melkbarkeit 101	Melkverhalten 102	Methan Effizienz 103	Futtereffizienz 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			





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

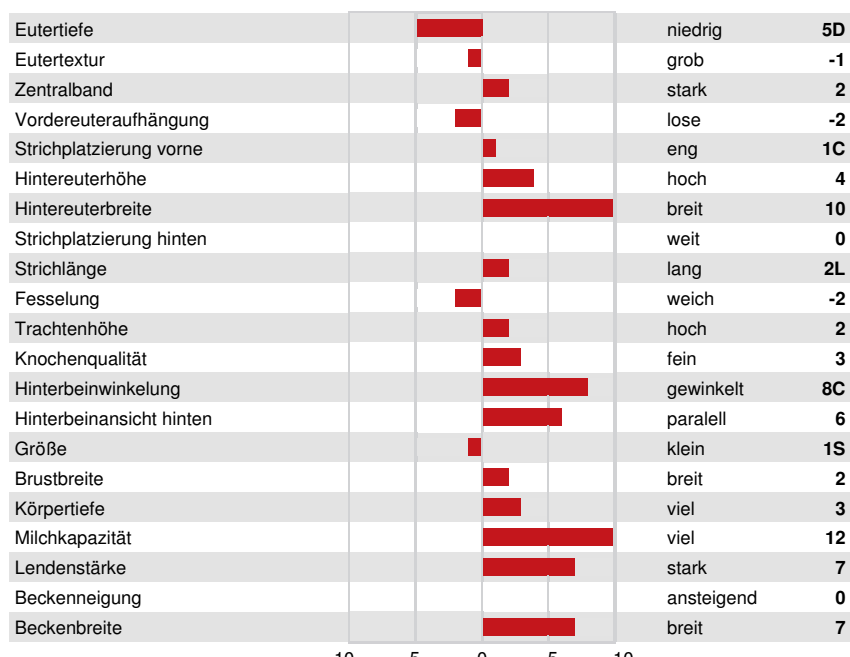
Kappa - Kasein: AA

Beta - Casein: A2A2

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



-10 -5 0 5 10



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	Eiweiß kg 60	Eiweiß % +0.30
Melkbarkeit 101	Melkverhalten 100	Methan Effizienz 104	Futtereffizienz 101	KE 96

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

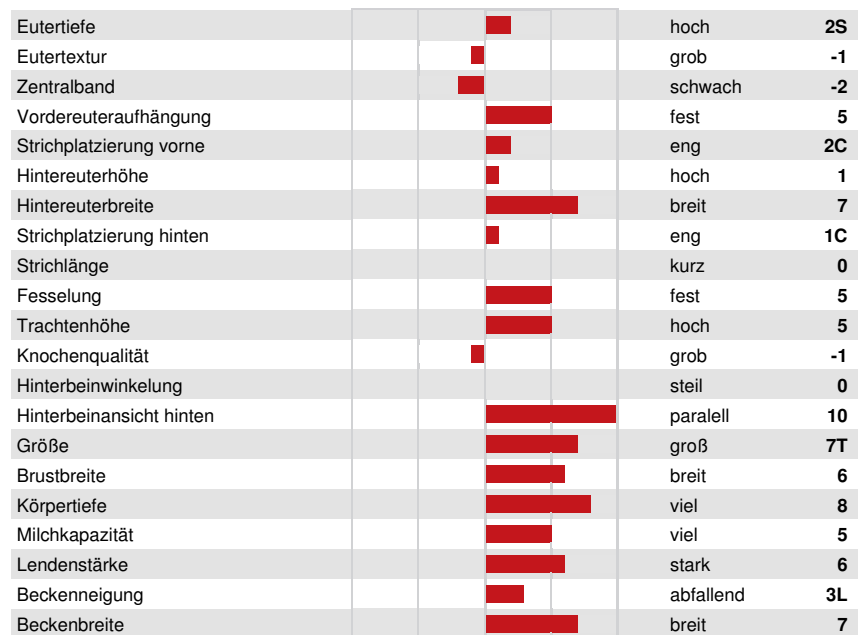
Immunity 104

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		



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	Futtereffizienz 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

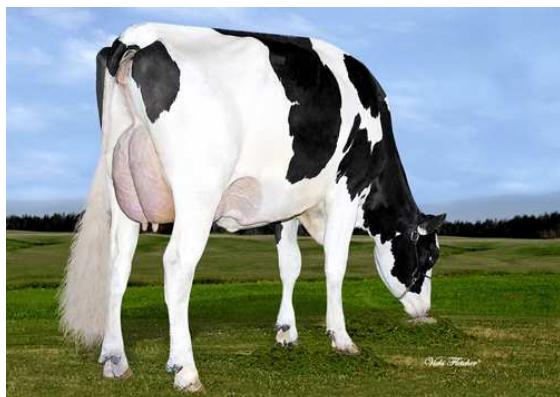
GPA 25*DEC

Conformation	14	Milchadel & Kraft	4
Euter	12	Becken	11
Fundament	9		



BLONDIN TJR BOMBERO MAPLE

FOURTH DAM



BLONDIN TJR BOMBERO MAPLE

FOURTH DAM



FLY-HIGHER OBSERV MICA

FIFTH DAM



HIGHERRANSOM ANGLE

FEPRO PARFECT LINDOR VG-87-4YR-CAN

SIEMERS RENGD PARFECT

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

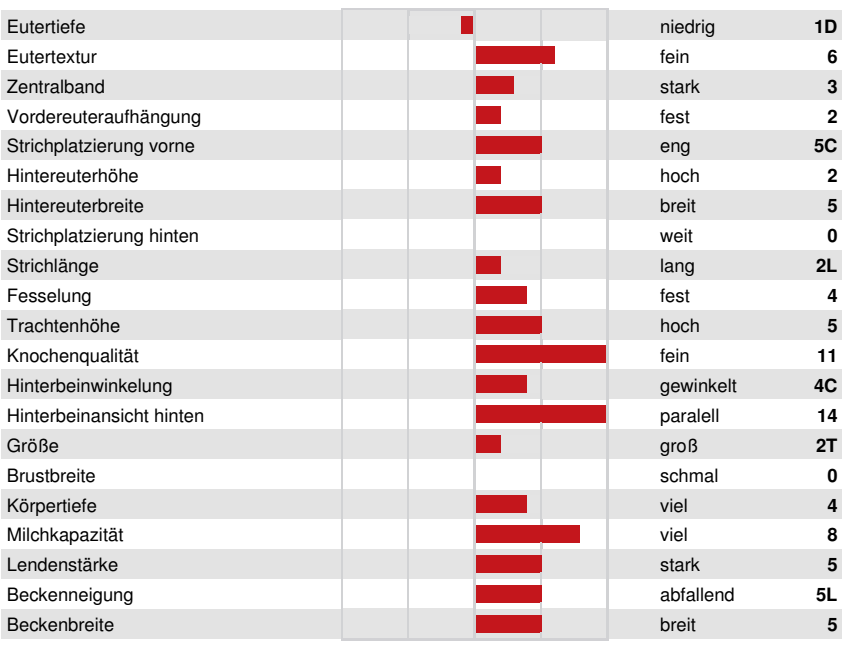
Kappa - Kasein: BB

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	Futtereffizienz 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			



FEPRO PARFECT LINDOR
DAM



FEPRO PARFECT LINDOR
DAM



BLONDIN TJR BOMBERO MAPLE
FOURTH DAM

Edouard-PP Red

FLEURY EDOUARD-PP RED

0200HO13224 ZIRCON-P x NIPIT-PP *RC x SALVATORE RC



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

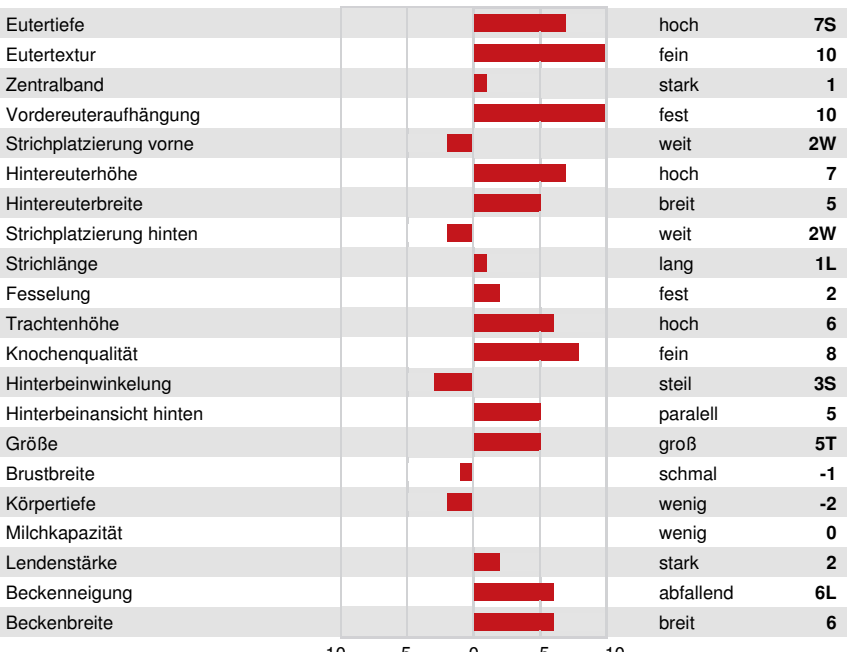
Kappa - Kasein: BE

Beta - Casein: A1A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	79% S	GPA 25*DEC
Milch kg 763	Fett kg 67	Fett % +0.30	Eiweiß kg 48	Eiweiß % +0.17
Melkbarkeit 104	Melkverhalten 98	Methan Effizienz 99	Futtereffizienz 101	KE 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			



FLEURY SALVATORE ECLAIR
GRANDMAM



VELTHUIS S G SNOW EVENING
FIFTH DAM



VELTHUIS S G SNOW EVENING
FIFTH DAM

Sugarhigh

FLY-HIGHER SUGARHIGH

0200HO12090 EINSTEIN x JUICY x DELTA



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 - Kasein: AB

Beta - Casein: A2A2

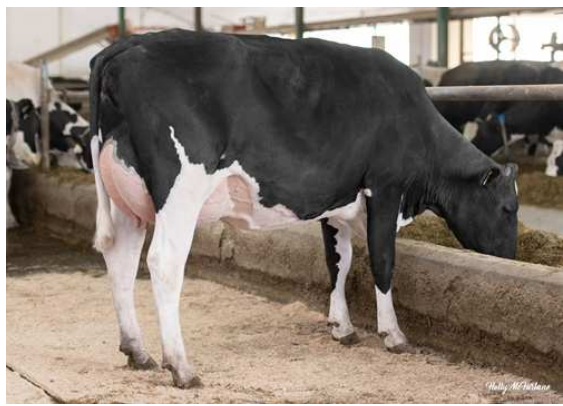
LEISTUNG	81 Betriebe	288 Töchter	96% S	GEBV 25*DEC	
Milch kg 1724	Fett kg 84	Fett % +0.12	Eiweiß kg 82	Eiweiß % +0.17	
Melkbarkeit 98	Melkverhalten 99	Methan Effizienz 104	Futtereffizienz 94	KE 105	
Töchterdurchschnitt	Milch	14,263 kg	Fett 599 kg	Eiweiß 470 kg	

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



DREW HOLME 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

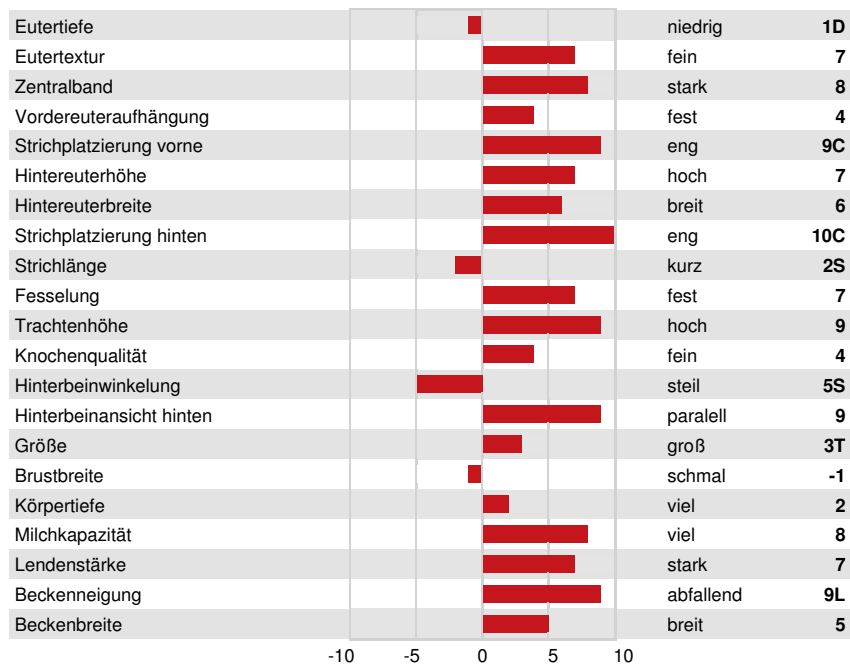
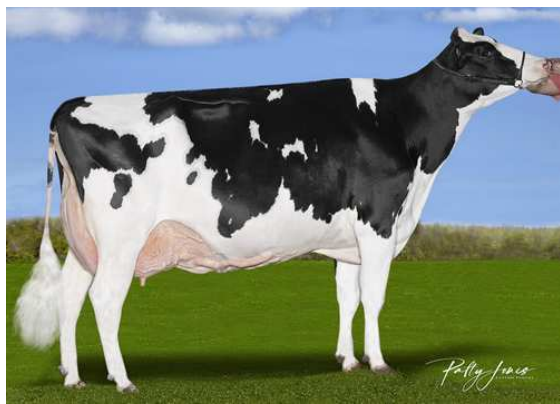
Kappa - Kasein: BB

Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	83% S	GPA 25*DEC
Milch kg 527	Fett kg 108	Fett % +0.74	Eiweiß kg 60	Eiweiß % +0.34
Melkbarkeit 104	Melkverhalten 105	Methan Effizienz 101	Futtereffizienz 104	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			


 FRAHOLME ALLDAY ARIELLE-P
DAM

 VOGUE HOTSPOT SADIE SECRET-P
GRANDDAM

Breakup

JACOBS BREAKUP

0200HO12964 MATCHLESS x DELTA-LAMBDA x UNIX



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

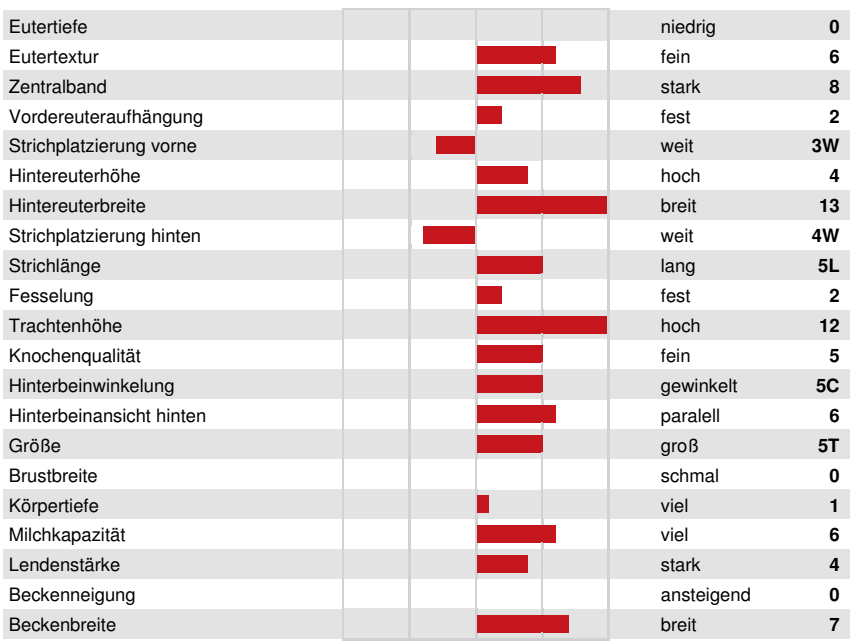
Kappa - Kasein: AB

Beta - Casein: A1A2

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



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

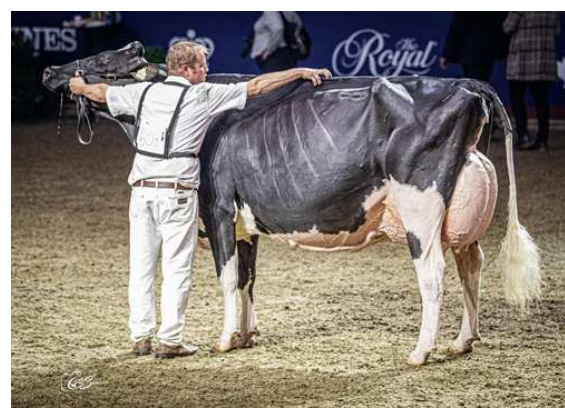
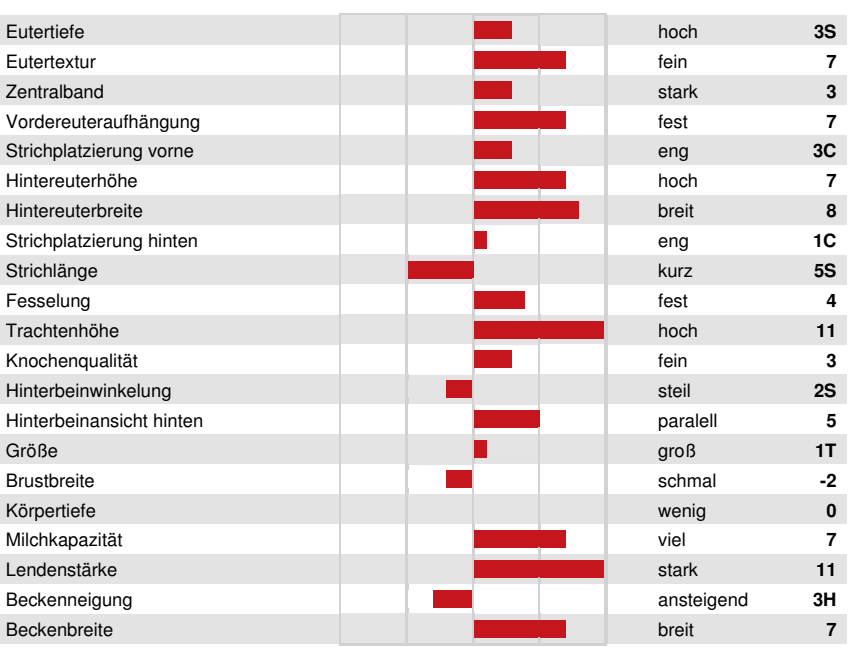
Kappa - Kasein: AB

Beta - Casein: A2A2

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



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	Eiweiß kg 2	Eiweiß % -0.11
Melkbarkeit 102	Melkverhalten 102	Methan Effizienz 98	Futtereffizienz 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			



-10 -5 0 5 10

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

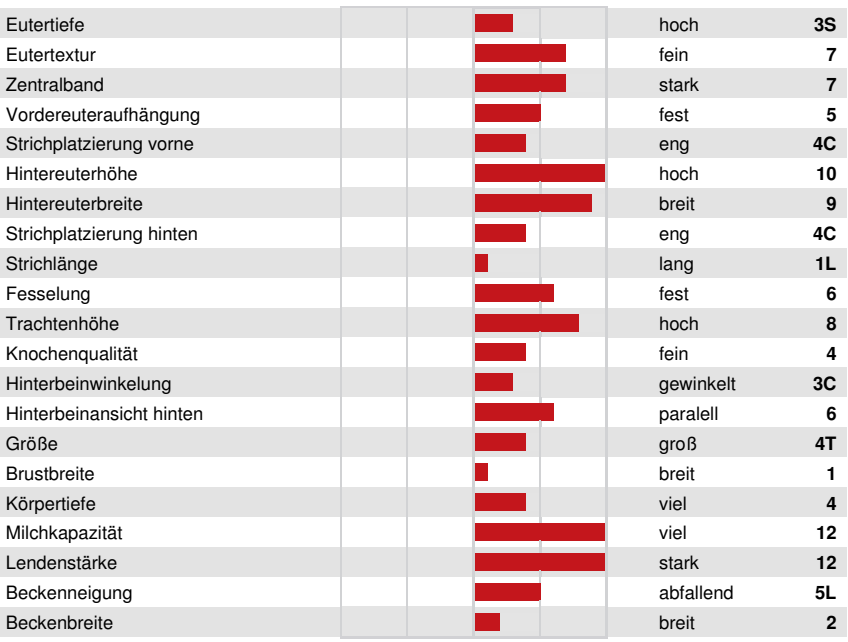
Kappa - Kasein: BB

Beta - Casein: A1A1

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



-10 -5 0 5 10

JACOBS LAMBDA BRIAR
DAMJACOBS LAMBDA BRIAR
DAMJACOBS UNIX BRILLANT
GRANDDAM

Shake It

JACOBS SHAKE IT

0200HO13139 HAVENOFEAR x O KALIBER x REDBURST- RED



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. #: HO CANM121251536

aAa: 243156

DMS: 126,246

Geboren: 07/03/2023

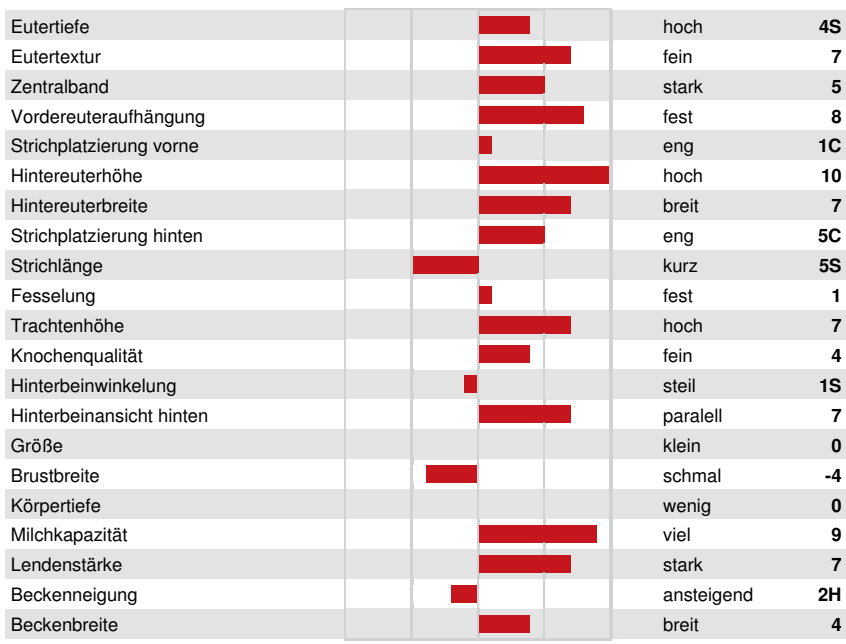
Kappa - Kasein: AB

Beta - Casein: A2A2

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



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

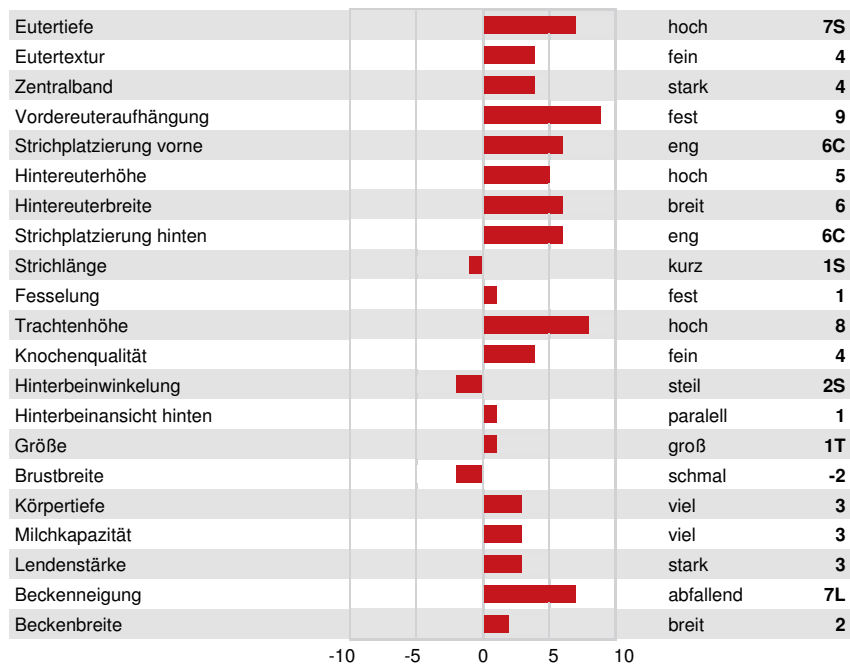
Kappa - Kasein: AB

Beta - Casein: A2A2

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



-10 -5 0 5 10

KINGS-RANSOM DROPBOX

KINGS-RANSOM DLTL 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

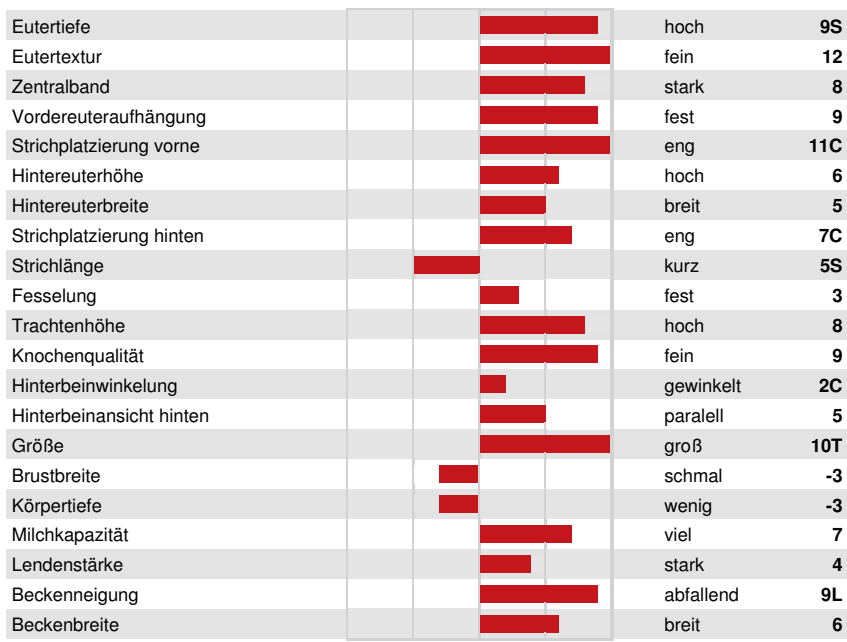
Kappa - Kasein: BB

Beta - Casein: A2A2

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



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 - Kasein: BB

Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	232 Betriebe	623 Töchter	93% S	GMACE 25*DEC
Milch kg 409	Fett kg 68	Fett % +0.44	Eiweiß kg 56	Eiweiß % +0.36
Melkbarkeit 95	Melkverhalten 101	Methan Effizienz 96	Futtereffizienz 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				6S
Eutertextur				7
Zentralband				6
Vordereuteraufhängung				8
Strichplatzierung vorne				8C
Hintereuterhöhe				7
Hintereuterbreite				5
Strichplatzierung hinten				6C
Strichlänge				7S
Fesselung				4
Trachtenhöhe				6
Knochenqualität				2
Hinterbeinwinkelung				2C
Hinterbeinansicht hinten				1
Größe				10T
Brustbreite				-2
Körpertiefe				-2
Milchkapazität				11
Lendenstärke				3
Beckenneigung				5L
Beckenbreite				6



SABBIONA 1607

DAUGHTER



GENOSOURCE JAWDROPPER

DAUGHTER



DROPBOX DAUGHTER GROUP



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

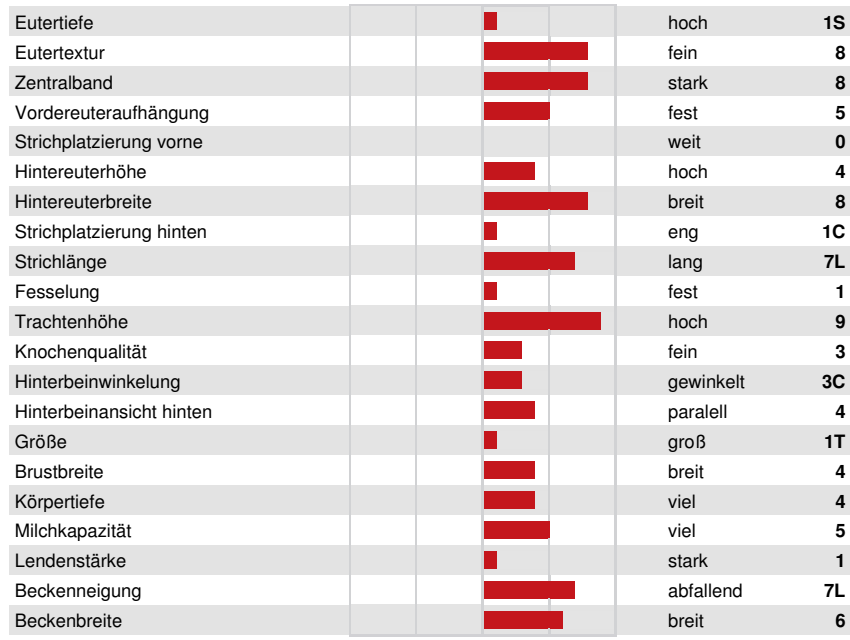
DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

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	Eiweiß kg 45	Eiweiß % +0.11
Melkbarkeit 95	Melkverhalten 107	Methan Effizienz 97	Futtereffizienz 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			



KINGSWAY LAMBDA AZELEA
DAM



KINGSWAY LAMBDA AZELEA
DAM

FARNEAR DELTA-LAMBDALARENWOOD ALLIGATO CRAZY 1114 VG-88-4YR-CAN 2*STANTONS ALLIGATORLARENWOOD RANDALL CRAZY 907 EX-90-3E-CAN 2*WESTCOAST RANDALLLARENWOOD 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

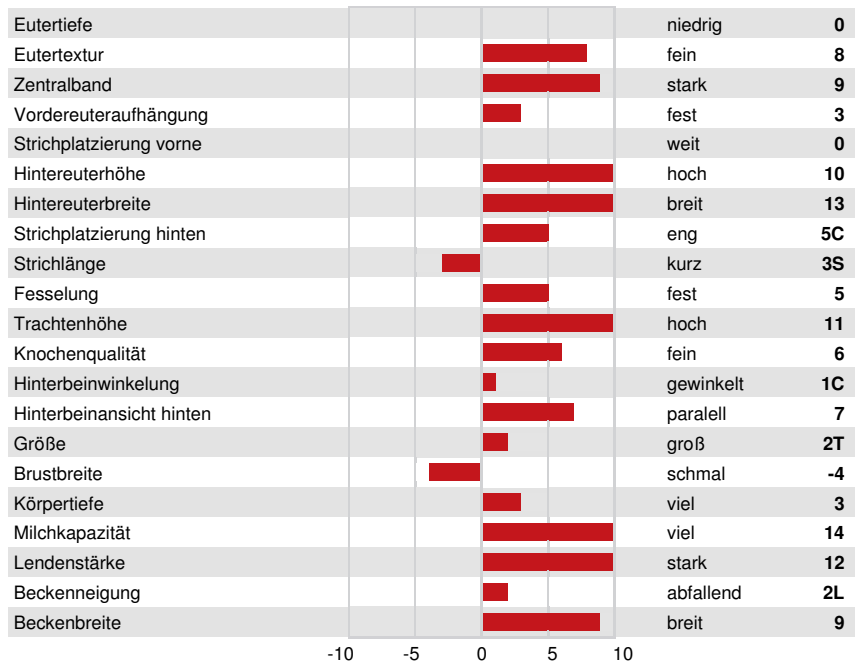
Kappa - Kasein: AB

Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	85% S	GPA 25*DEC
Milch kg 1040	Fett kg 60	Fett % +0.16	Eiweiß kg 35	Eiweiß % 0.00
Melkbarkeit 97	Melkverhalten 100	Methan Effizienz 99	Futtereffizienz 102	KE 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			



Bullseye

MB-LUCKYLADY BULLSEYE

0200HO12376 DELTA-LAMBDA x UNIX x DOORMAN



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 - Kasein: AB

Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	364 Betriebe	720 Töchter	97% S	GEBV 25*DEC	
Milch kg 289	Fett kg 30	Fett % +0.16	Eiweiß kg 9	Eiweiß % -0.01	
Melkbarkeit 99	Melkverhalten 97	Methan Effizienz 101	Futtereffizienz 99	KE 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

-10 -5 0 5 10

SEIPELS BULLSEYE KAYLEE

DAUGHTER



PETITCLERC BULLSEYE ABELIA

DAUGHTER



MARTIN-VIEW BULLSEYE CROSBY

DAUGHTER

Rolling Rock *RC

MCINTOSH CALMAC ROLLING ROCK

RC

0200HO12720 RANGER-RED x SPARTACUS x BRENNAN



Holly McFarlane



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

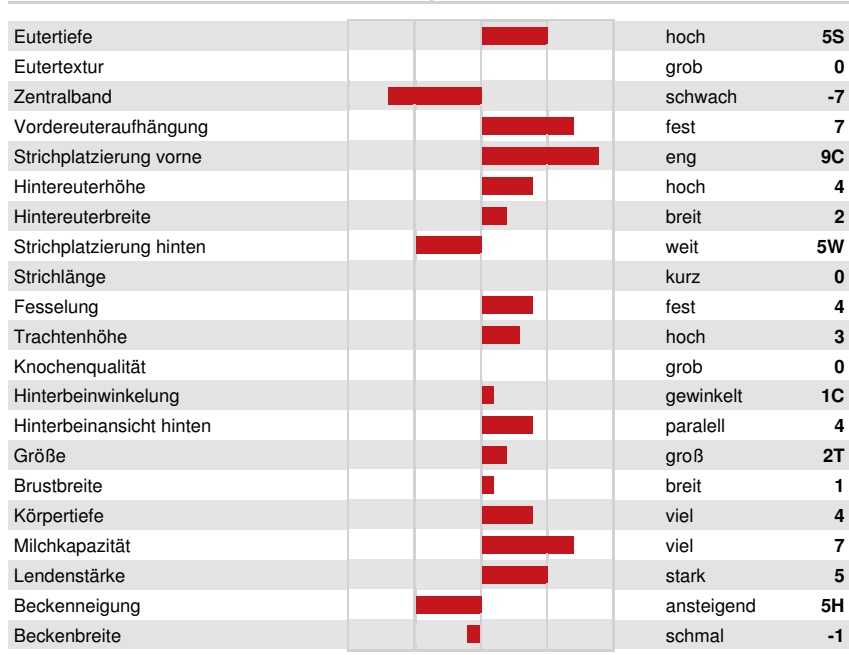
Kappa - Kasein: BB

Beta - Casein: A1A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	85% S	GPA 25*DEC
Milch kg 289	Fett kg 72	Fett % +0.52	Eiweiß kg 47	Eiweiß % +0.30
Melkbarkeit 96	Melkverhalten 101	Methan Effizienz 105	Futtereffizienz 98	KE 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			



-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

GMACE LPI +3373 PRO\$ 1087

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

Reg. #: HO840M3217720891

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	Eiweiß kg 58	Eiweiß % +0.21
Melkbarkeit 100	Melkverhalten 105	Methan Effizienz 100	Futtereffizienz 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	-10	0	kurz	4S
Fesselung			fest	6
Trachtenhöhe			hoch	11
Knochenqualität			grob	0
Hinterbeinwinkelung	-10	0	steil	3S
Hinterbeinansicht hinten			paralell	4
Größe			groß	2T
Brustbreite	-10	0	breit	1
Körpertiefe			viel	5
Milchkapazität			viel	11
Lendenstärke			stark	7
Beckenneigung	-10	0	abfallend	3L
Beckenbreite	-10	0	breit	3

-10 -5 0 5 10



HAVENOFEAR DAUGHTER GROUP

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



TOC-FARM HAVENOFEAR RIA

DAUGHTER



JACOBS HAVENOFEAR SHE-RA

DAUGHTER

FARNEAR DELTA-LAMBDA

PEACE&PLENTY DOC JUBIE16 EX-94-4YR-USA

WOODCREST KING DOC

PEACE&PLENTY ATWD JUBLANT 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. #: HO840M3272442020

aAa: 243156

DMS: 126,246

Geboren: 03/19/2023

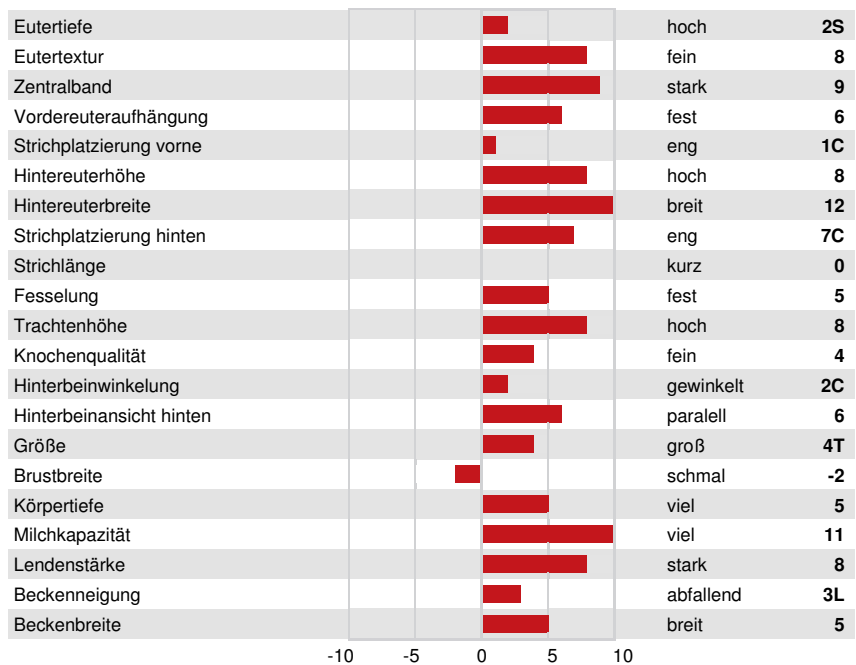
Kappa - Kasein: AB

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	Eiweiß % -0.06
Melkbarkeit 100	Melkverhalten 103	Methan Effizienz 101	Futtereffizienz 103	KE 99

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT			Immunity	88
Nutzungsdauer	104	Kälber Immunity	90	
Somatische Zellzahlen	102	Geburtsverlauf	97	
Töchter-Fruchtbarkeit	98	Geburtsverlauf Töchter	94	
BCS	93	Metabolische Krankheitsresistenz	103	
Mastitis Resistenz	99	Calf Health	93	
Persistenz	100			

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





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. #: HO840M3247752611

aAa: 234165

DMS: 135,561

Geboren: 11/19/2022

Kappa - Kasein: BB

Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG

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

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			



-10 -5 0 5 10

Animation *RC

MYSTIQUE ANIMATION RC

0200HO12708 RANGER-RED x ROZUME x DELTA-LAMBDA



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

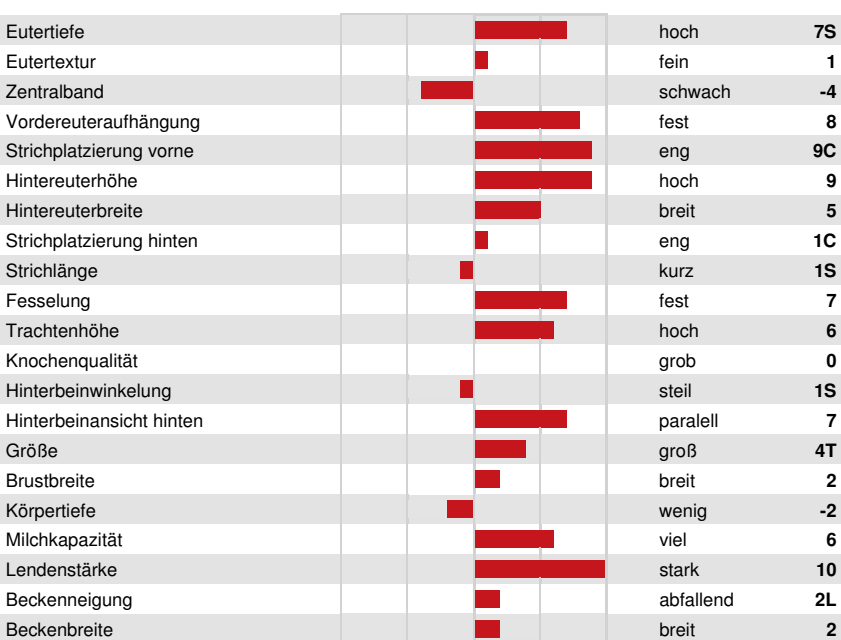
Kappa - Kasein: BB

Beta - Casein: A1A2

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



MYSTIQUE LAMBDA ANIS
GRANDDAM



MYSTIQUE LAMBDA ANIS
GRANDDAM



MYSTIQUE ROZUME ANICET
DAM

Auburn-Red

MYSTIQUE AUBURN-RED

0200HO13321 CLEVER*RC x RANGER-RED x ROZUME



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 - Kasein: AB

Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG G Betriebe G Töchter 81% S

GPA 25*DEC

Milch kg	Fett kg	Fett %	Eiweiß kg	Eiweiß %
1215	75	+0.22	67	+0.19
Melkbarkeit 94	Melkverhalten 103	Methan Effizienz 108	Futtereffizienz 103	KE 100

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Immunity 107

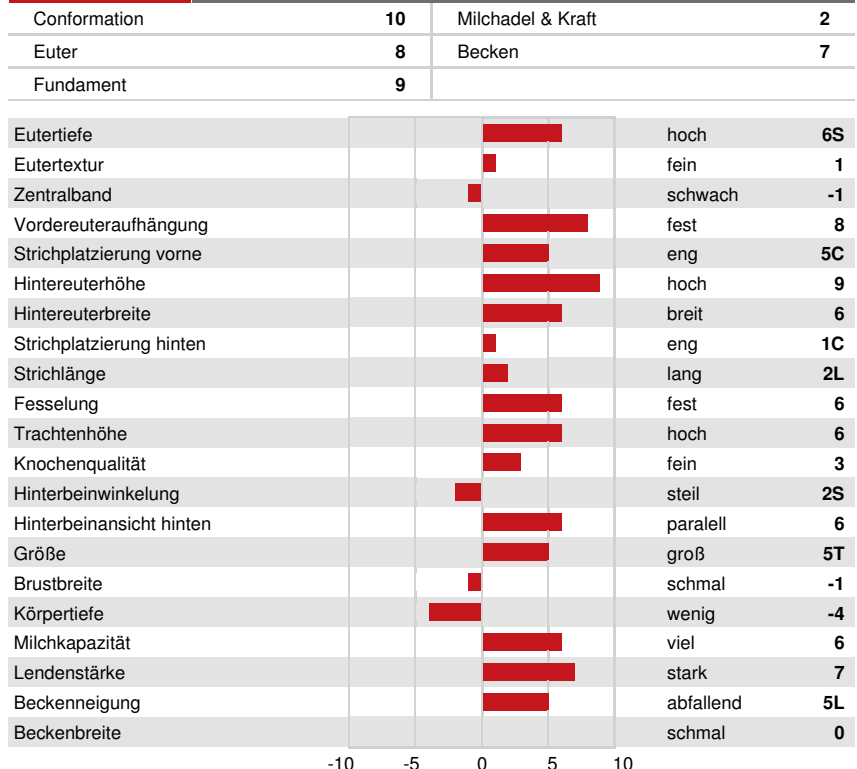
Nutzungsdauer	108	Kälber Immunity	105
Somatische Zellzahlen	106	Geburtsverlauf	102
Töchter-Fruchtbarkeit	100	Geburtsverlauf Töchter	103
BCS	98	Metabolische Krankheitsresistenz	102
Mastitis Resistenz	105	Calf Health	96
Persistenz	103		

CONFORMATION

G Betriebe G Töchter

77% S

GPA 25*DEC



MYSTIQUE LAMBDA ANIS

THIRD DAM



MYSTIQUE RANGER ALEZAN

DAM



MYSTIQUE ROZUME ANICET

GRANDDAM

Maxum P Red

NORTH-POLLED MAXUM-P-RED

0200HO12841 RANGER-RED x LOYOLA-P *RC x KINGBOY



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

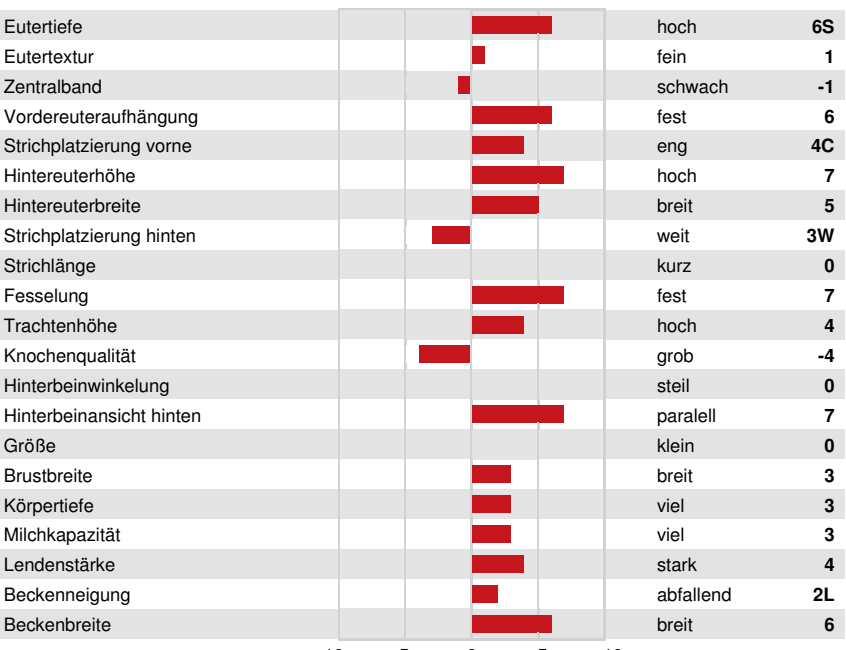
Kappa - Kasein: AB

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
Melkbarkeit 97		Melkverhalten 100	Methan Effizienz 104	Eiweiß % +0.16
			Futtereffizienz 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			



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 PARFECT MINT 63586 VG-86-2YR-USA

SIEMERS RENGD PARFECT

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	Eiweiß kg 49	Eiweiß % +0.14
Melkbarkeit 95	Melkverhalten 103	Methan Effizienz 102	Futtereffizienz 96	KE 102

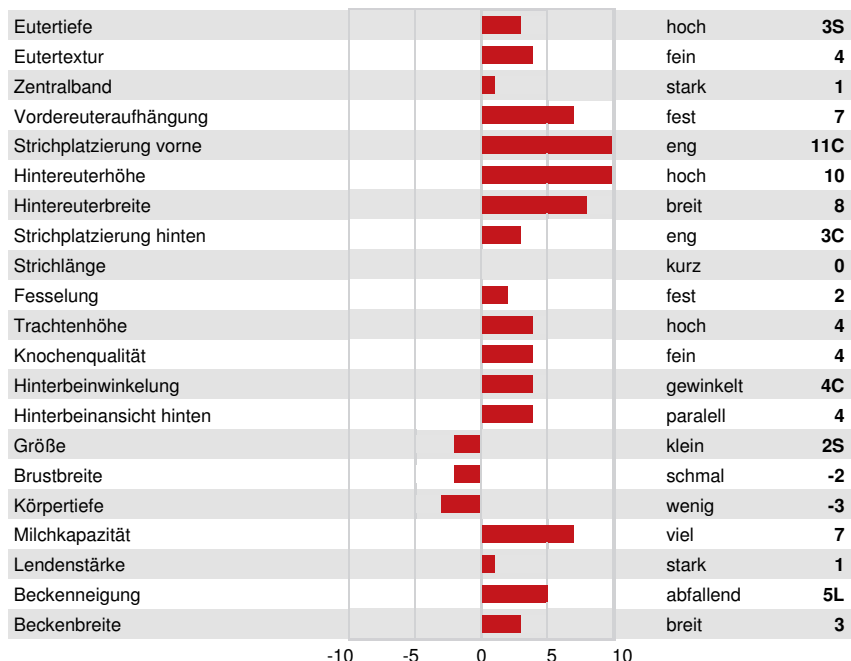
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

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		





PROGENESIS MONTEVERDI

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

SIEMERS RENGD 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

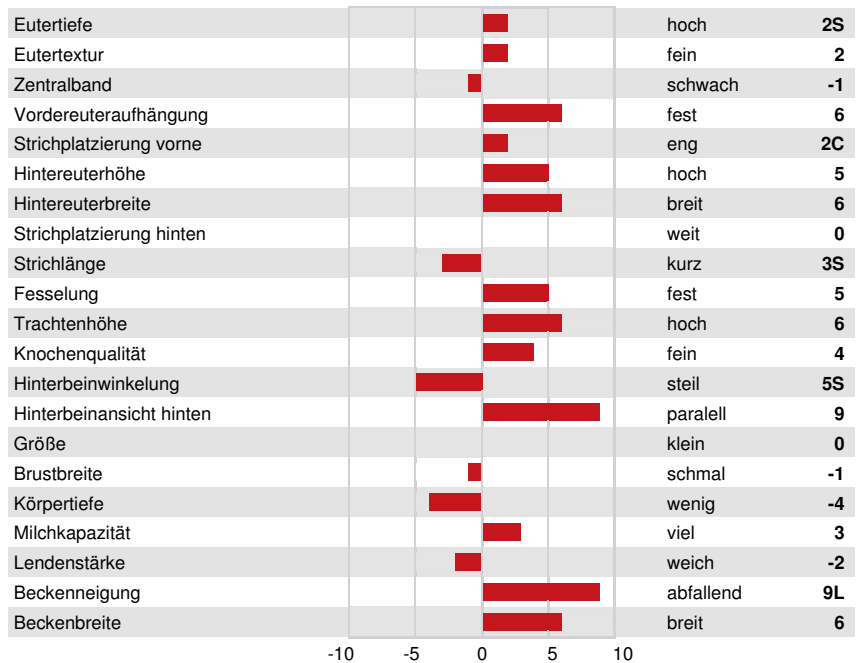
Kappa - Casein: BB

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	Futtereffizienz 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			





CLAYNOOK ZARD *RC

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

PROGENESIS MONTEVERDI

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

SIEMERS RENGD 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

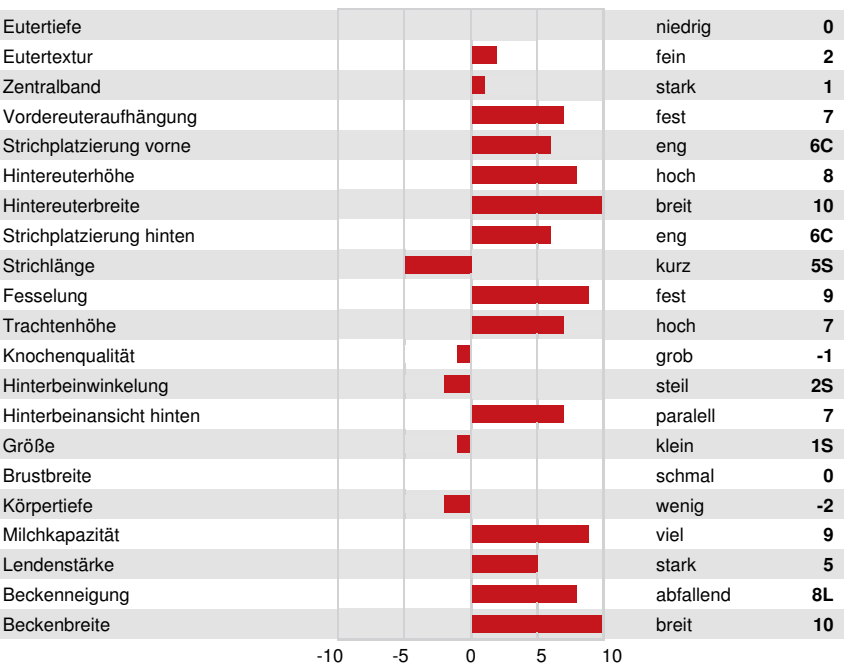
Kappa - Kasein: AB

Beta - Casein: A1A2

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





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	Eiweiß kg 90	Eiweiß % +0.12
Melkbarkeit 107	Melkverhalten 103	Methan Effizienz 96	Futtereffizienz 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	-10	0	10	niedrig	7D
Eutertextur		0	5	fein	2
Zentralband	-10	0	10	schwach	-4
Vordereuteraufhängung		0	5	lose	0
Strichplatzierung vorne	-10	0	5	weit	2W
Hintereuterhöhe	-10	0	5	hoch	3
Hintereuterbreite	-10	0	5	breit	5
Strichplatzierung hinten	-10	0	5	weit	4W
Strichlänge	-10	0	5	kurz	2S
Fesselung	-10	0	5	fest	4
Trachtenhöhe	-10	0	5	hoch	6
Knochenqualität	-10	0	5	fein	4
Hinterbeinwinkelung	-10	0	5	steil	2S
Hinterbeinansicht hinten	-10	0	5	paralell	2
Größe	-10	0	5	klein	5S
Brustbreite	-10	0	5	schmal	-4
Körpertiefe	-10	0	5	wenig	-3
Milchkapazität	-10	0	5	viel	7
Lendenstärke	-10	0	5	weich	-3
Beckenneigung	-10	0	5	abfallend	2L
Beckenbreite	-10	0	5	breit	2

-10 -5 0 5 10

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	Methan Effizienz	97
				Futtereffizienz	109
		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		



WESTCOAST PSUIT LAUMAB 8996

DAUGHTER



PROGENESIS PURSUIT DIETIES

DAUGHTER



STANTONS PURSUIT OF JUSTICE

DAUGHTER

Ambrose *RC

PROGENESIS AMBROSE RC

0200HO12580 RANGER-RED x DELTA-LAMBDA x EXTREME



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

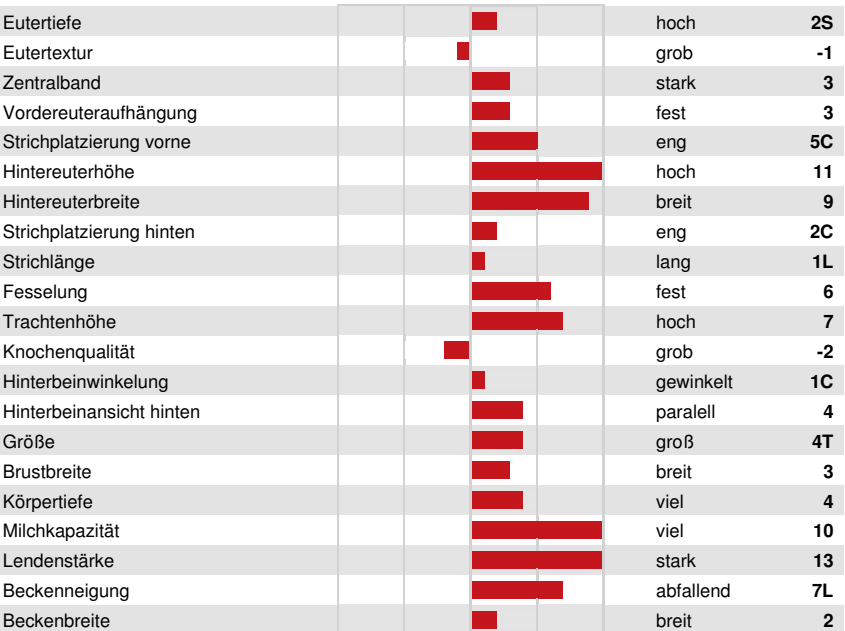
Kappa - Kasein: BB

Beta - Casein: A1A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	86% S	GPA 25*DEC
Milch kg 1037		Fett kg 82	Fett % +0.34	Eiweiß kg 46
Melkbarkeit 86		Melkverhalten 100	Methan Effizienz 95	Futtereffizienz 102

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			



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	Eiweiß kg 42	Eiweiß % +0.02
Melkbarkeit 95	Melkverhalten 99	Methan Effizienz 101	Futtereffizienz 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			



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

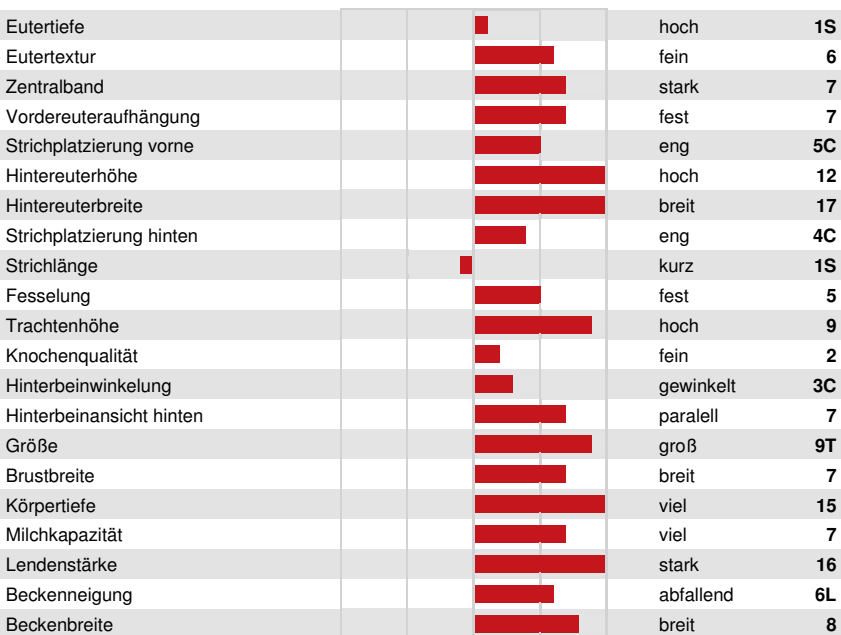
Kappa - Kasein: BB

Beta - Casein: A2A2

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

MYSTIQUE LAMBDA ANIS
DAMMYSTIQUE LAMBDA ANIS
DAMMYSTIQUE EXTREME ABRICOT
GRANDDAM

SIEMERS BRAVE

PROGENESIS SOHOT FRONTENAC VG-86-4YR-CAN

BOMAZ SOHOTWELCOME 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

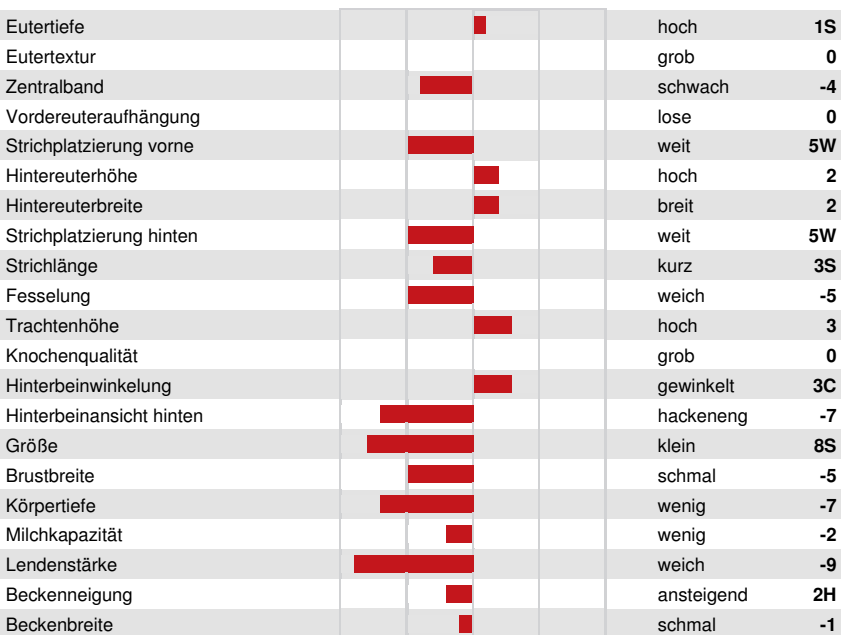
Kappa - Kasein: BB

Beta - Casein: A2A2

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



-10 -5 0 5 10



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

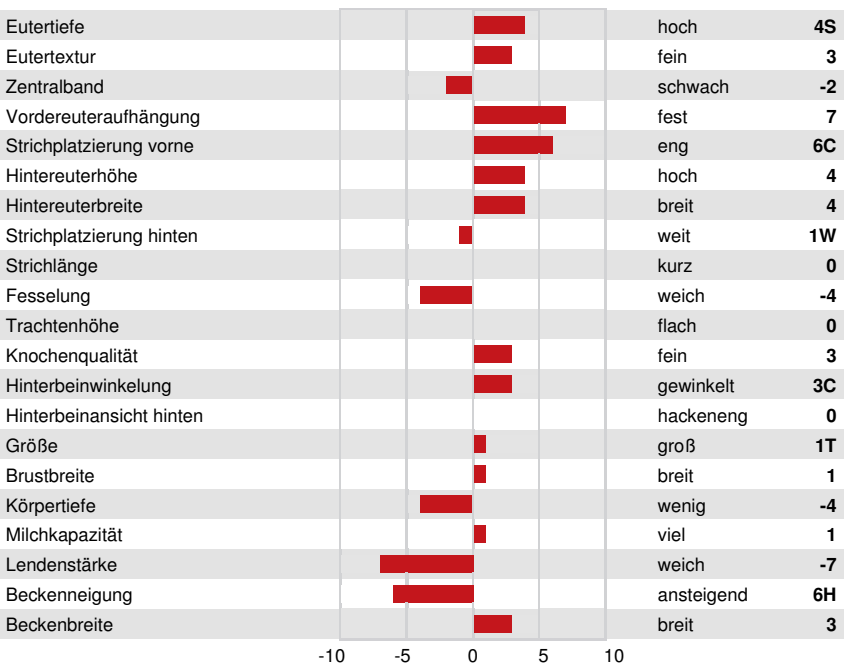
Kappa - Kasein: AB

Beta - Casein: A1A2

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

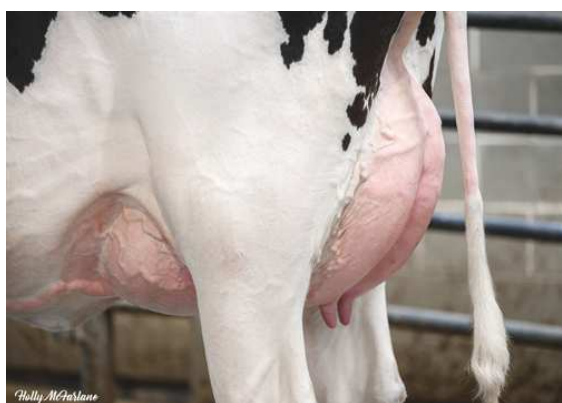
CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	76% S	GPA 25*DEC
Conformation	4	Milchadel & Kraft		-1
Euter	7	Becken		-4
Fundament	-1			



AOT DELUXE HI-LIGHTED
GRANDDAM



BEYOND HAYK HI-SPEED
DAM



BEYOND HAYK HI-SPEED
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	Eiweiß kg 53	Eiweiß % +0.01
Melkbarkeit 98	Melkverhalten 104	Methan Effizienz 99	Futtereffizienz 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

DULET D-LAMBDA KATRINA

DAM



DULET D-LAMBDA KATRINA

DAM



DULET ARMSTEAD KIM 1

FOURTH DAM



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

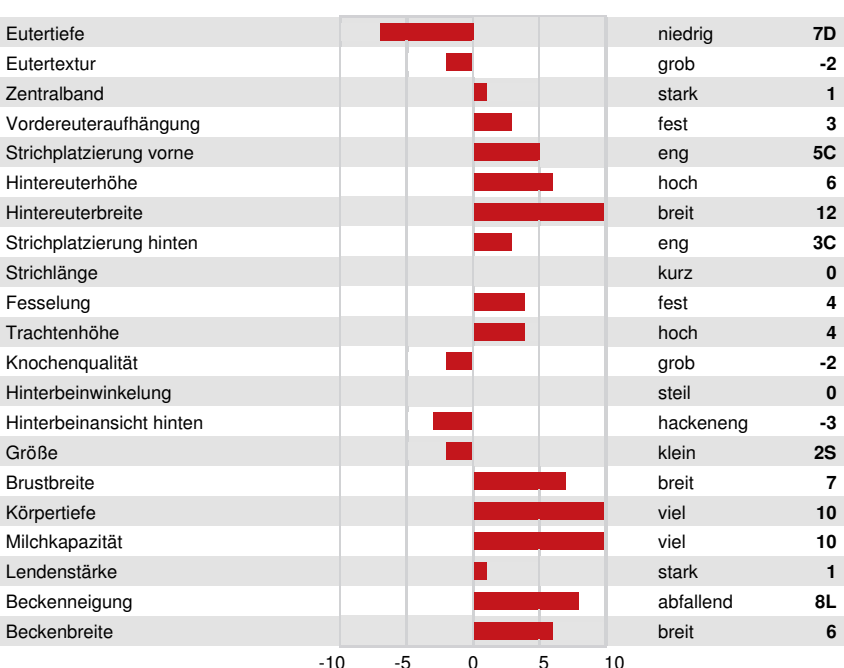
Kappa - Kasein: AB

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
Melkbarkeit 96		Melkverhalten 104	Methan Effizienz 102	Futtereffizienz 103

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		

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



-10 -5 0 5 10



DULET D-LAMBDA KATRINA
DAM



DULET BOLTON KIRPA
FIFTH 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 +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

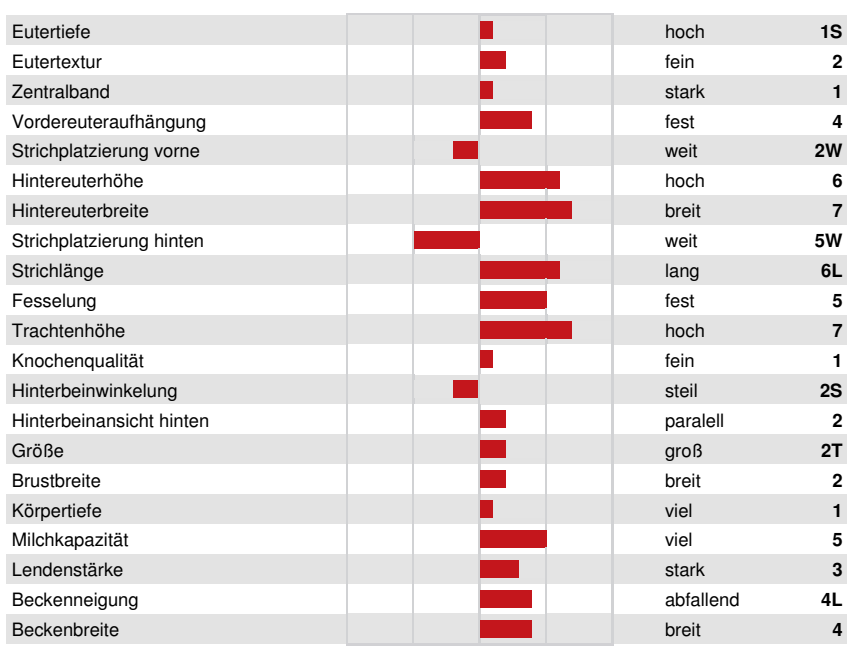
Kappa - Kasein: AB

Beta - Casein: A2A2

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



DULET D-LAMBDA KATRINA
DAM



DULET D-LAMBDA KATRINA
DAM



DULET ARMSTEAD KIM 1
FOURTH DAM

Lancelot *RC

PROGENESIS LANCELOT VRED RC

0200HO13184 ZIRCON-P x RANGER-RED x HIGHJUMP



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. #: HOCHAN14766696

aAa: 243615

DMS: 135,561

Geboren: 10/05/2023

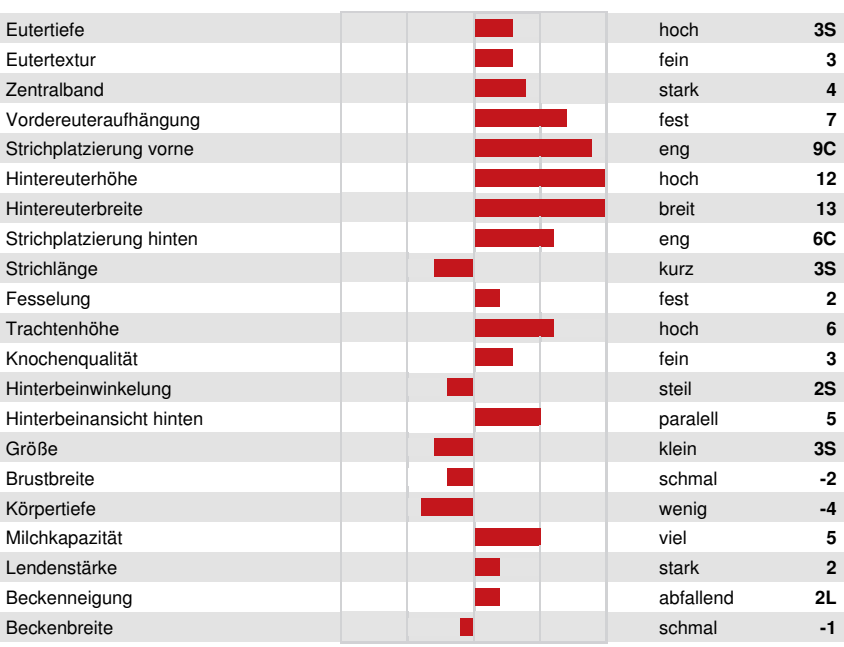
Kappa - Kasein: AA

Beta - Casein: A2A2

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

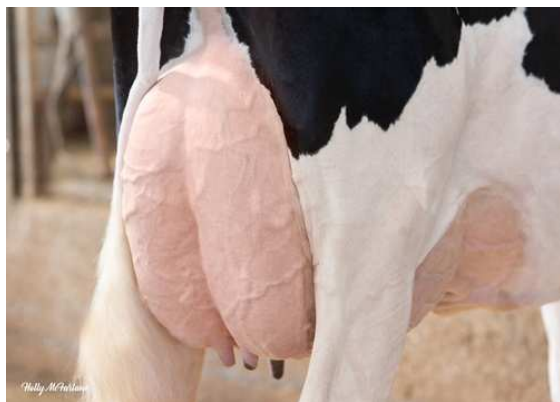
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity	112
Nutzungsdauer	110	Kälber Immunity	107
Somatische Zellzahlen	103	Geburtsverlauf	102
Töchter-Fruchtbarkeit	100	Geburtsverlauf Töchter	107
BCS	99	Metabolische Krankheitsresistenz	101
Mastitis Resistenz	104	Calf Health	95
Persistenz	101		

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



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 1057	Fett kg 89	Fett % +0.38	Eiweiß kg 77	Eiweiß % +0.32
Melkbarkeit 101	Melkverhalten 103	Methan Effizienz 102	Futtereffizienz 104	KE 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			



PROGENESIS HIGHJUMP LEADER
DAM



PROGENESIS HIGHJUMP LEADER
DAM



PROGENESIS HIGHJUMP LEADER
DAM



PROGENESIS ANAHITA

BLONDIN DESTINATION LYNA GP-82-2YR-CAN

BLONDIN DESTINATION

DREW HOLME LAMBDA LEYSURE P EX-92-5YR-CAN 5*

FARNEAR DELTA-LAMBDA

DREW HOLME 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

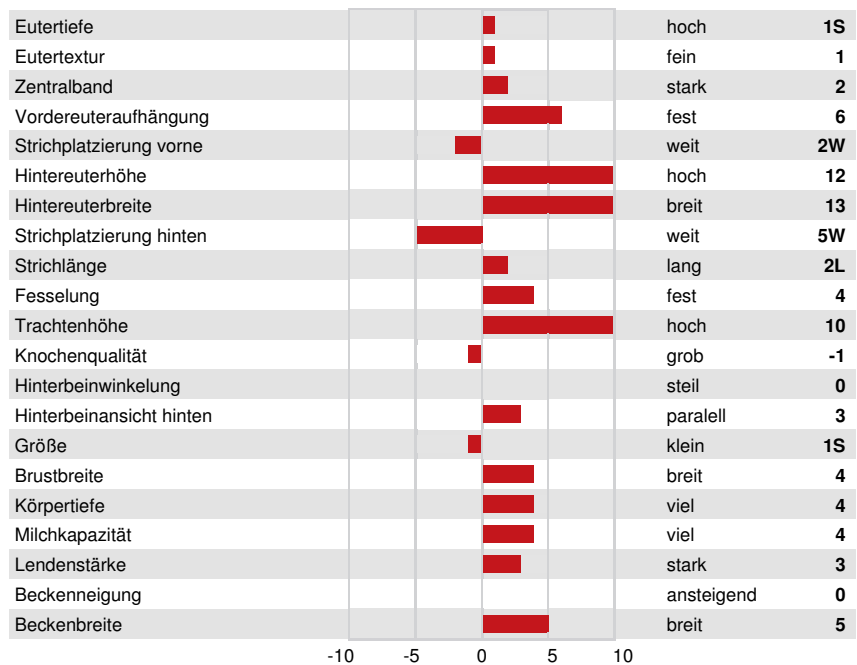
Kappa - Kasein: AE

Beta - Casein: A1A2

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





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. #: HO CANM14074923

aAa: 342156

DMS: 135,123

Geboren: 07/26/2021

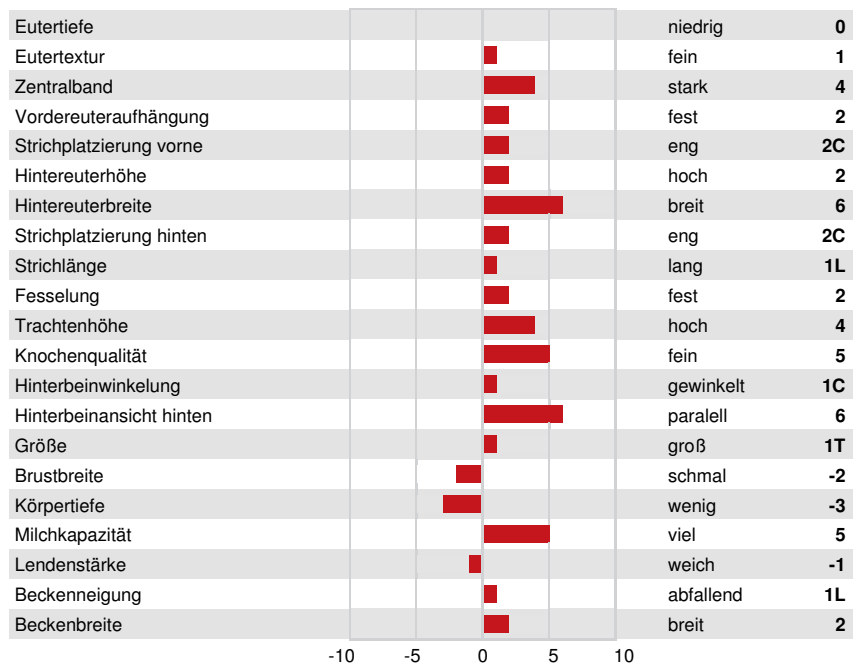
Kappa - Kasein: AB

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	Eiweiß % +0.40
Melkbarkeit 100	Melkverhalten 99	Methan Effizienz 105	Futtereffizienz 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			





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 767	Fett kg 57	Fett % +0.21	Eiweiß kg 27	Eiweiß % 0.00
Melkbarkeit 100	Melkverhalten 100	Methan Effizienz 104	Futtereffizienz 101	KE 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			



-10 -5 0 5 10



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

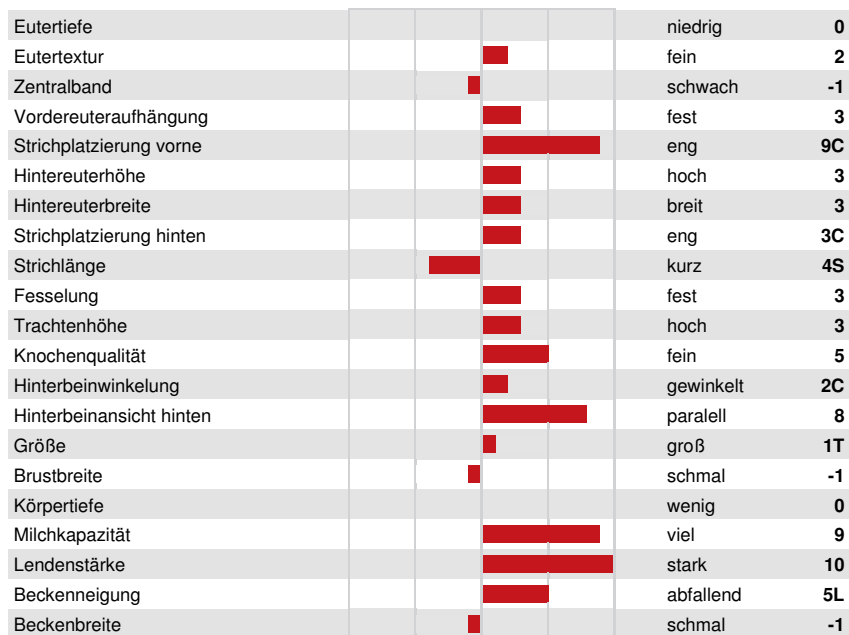
DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

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 1441	Fett kg 130	Fett % +0.60	Eiweiß kg 78	Eiweiß % +0.22
Melkbarkeit 100	Melkverhalten 103	Methan Effizienz 104	Futtereffizienz 99	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			



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	Eiweiß kg 56	Eiweiß % +0.33
Melkbarkeit 103	Melkverhalten 97	Methan Effizienz 102	Futtereffizienz 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

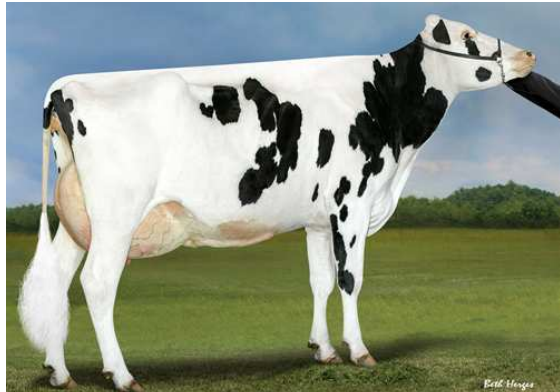
81% S

GPA 25*DEC

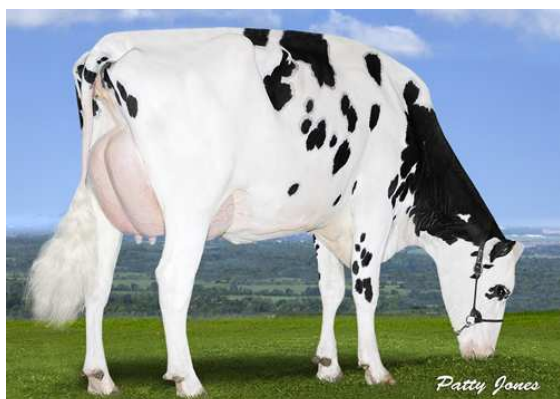
Conformation	6	Milchadel & Kraft	3
Euter	5	Becken	-3
Fundament	6		
Eutertiefe			hoch 1S
Eutertextur			fein 4
Zentralband			stark 5
Vordereuteraufhängung			fest 3
Strichplatzierung vorne			weit 2W
Hintereuterhöhe			hoch 6
Hintereuterbreite			breit 5
Strichplatzierung hinten			weit 1W
Strichlänge			kurz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

-10 -5 0 5 10

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. #: HO CANM13996599

aAa: 243615

DMS: 126,246

Geboren: 02/11/2021

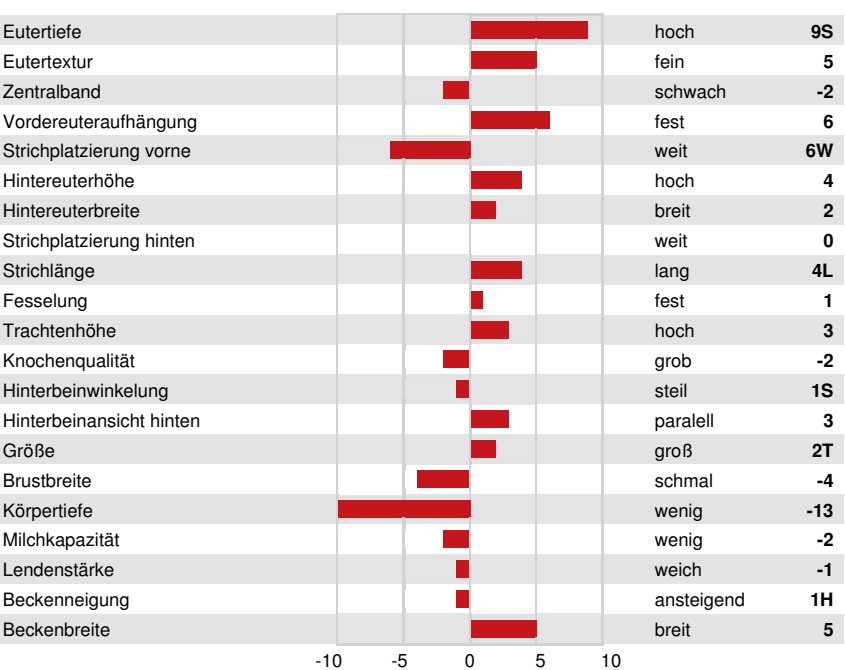
Kappa - Kasein: BB

Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	34 Betriebe	99 Töchter	95% S	GEBV 25*DEC		
Milch kg	1425	Fett kg	117	Fett %	+0.50	Eiweiß kg
Melkbarkeit	101	Melkverhalten	100	Methan Effizienz	103	Futtereffizienz
						KE
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	



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

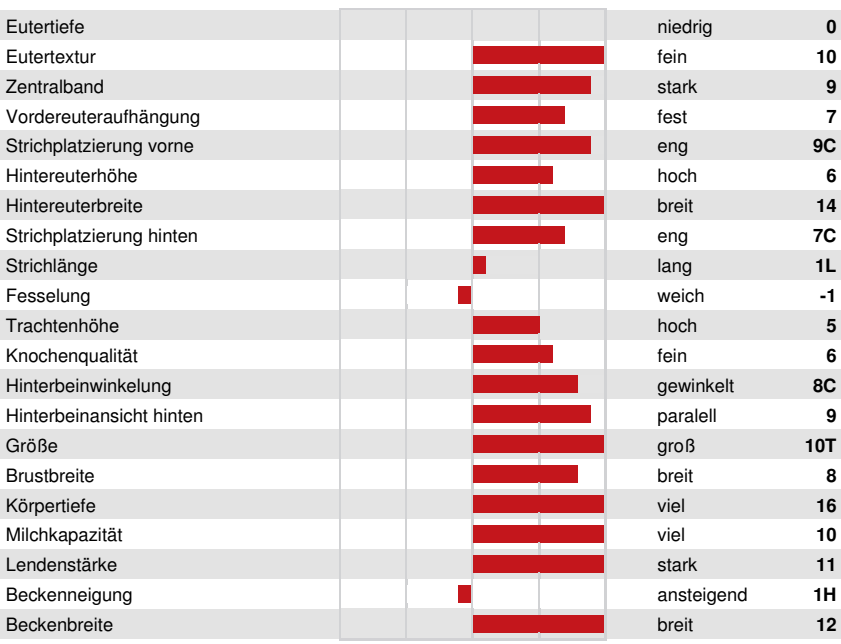
Kappa - Kasein: AB

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	Futtereffizienz 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		

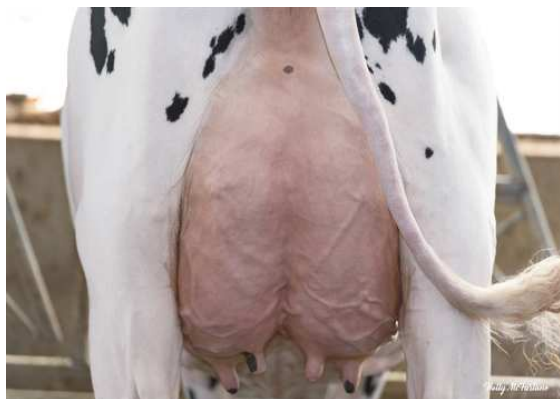
CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	81% S	GPA 25*DEC
Conformation	15	Milchadel & Kraft		15
Euter	10	Becken		8
Fundament	8			



PROGENESIS CONWAY PRESLEY
DAM



PROGENESIS BOMBA PARAGON
GRANDDAM



PROGENESIS BOMBA PARAGON
GRANDDAM

Peregrine

PROGENESIS PEREGRINE

0200HO12656 MONTEVERDI x MANHATTAN x ACHIEVER



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

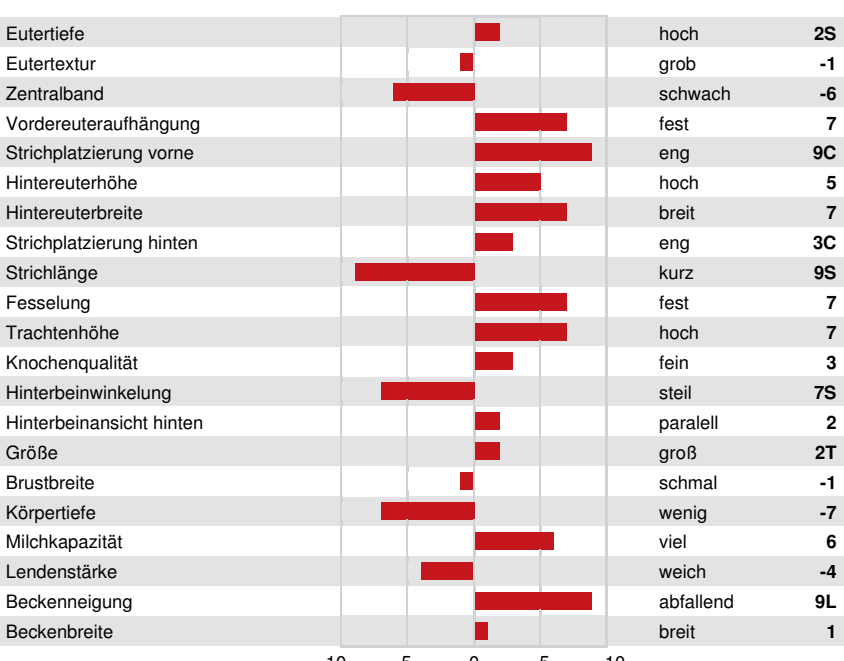
Kappa - Kasein: BB

Beta - Casein: A1A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	86% S	GPA 25*DEC
Milch kg 1201	Fett kg 142	Fett % +0.79	Eiweiß kg 81	Eiweiß % +0.32
Melkbarkeit 102	Melkverhalten 102	Methan Effizienz 104	Futtereffizienz 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			



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

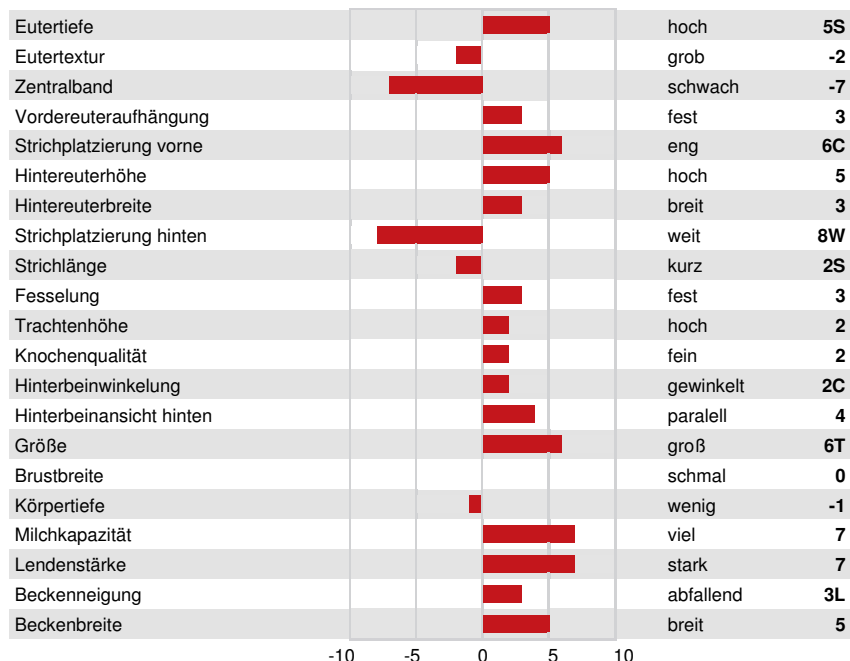
Reg. #: HOCANM14227038 aAa: 243516 DMS: 234,345
Geboren: 02/02/2022 Kappa - Kasein: BB Beta - Casein: A2A2

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

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		



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 1283	Fett kg 108	Fett % +0.47	Eiweiß kg 68	Eiweiß % +0.19
Melkbarkeit 99	Melkverhalten 101	Methan Effizienz 106	Futtereffizienz 98	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			



PROGENESIS ZAZZLE PAPRIKA
DAM



PROGENESIS ZAZZLE PAPRIKA
DAM



SYNTHETIC 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

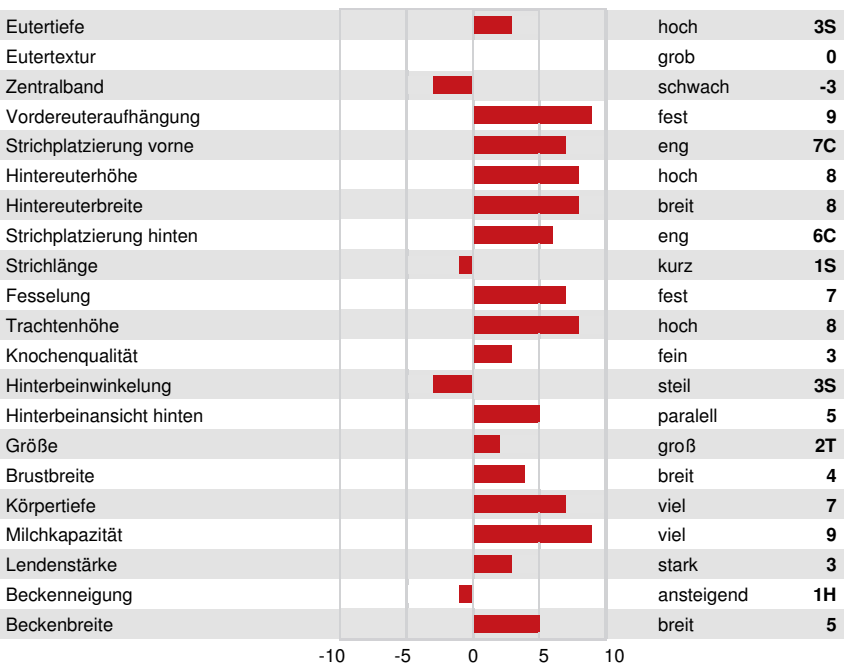
Kappa - Kasein: BB

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	Futtereffizienz 104	KE 96

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



PROGENESIS MAGNIFIQUE PROUD
DAM



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*

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

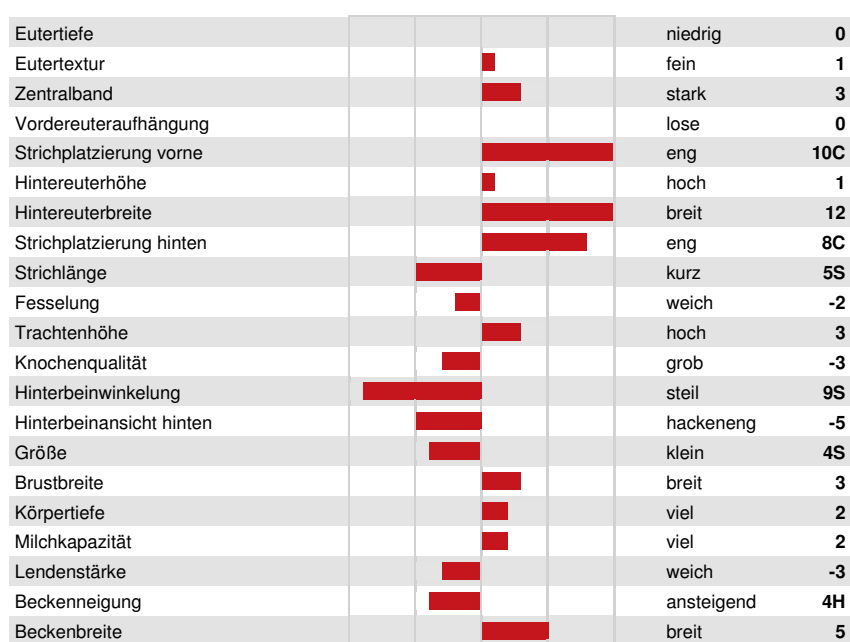
Kappa - Kasein: AE

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	Futtereffizienz 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			



SYNERGY RUBICON PERFECT
THIRD DAM



SYNERGY UNO POT O GOLD
FOURTH DAM



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

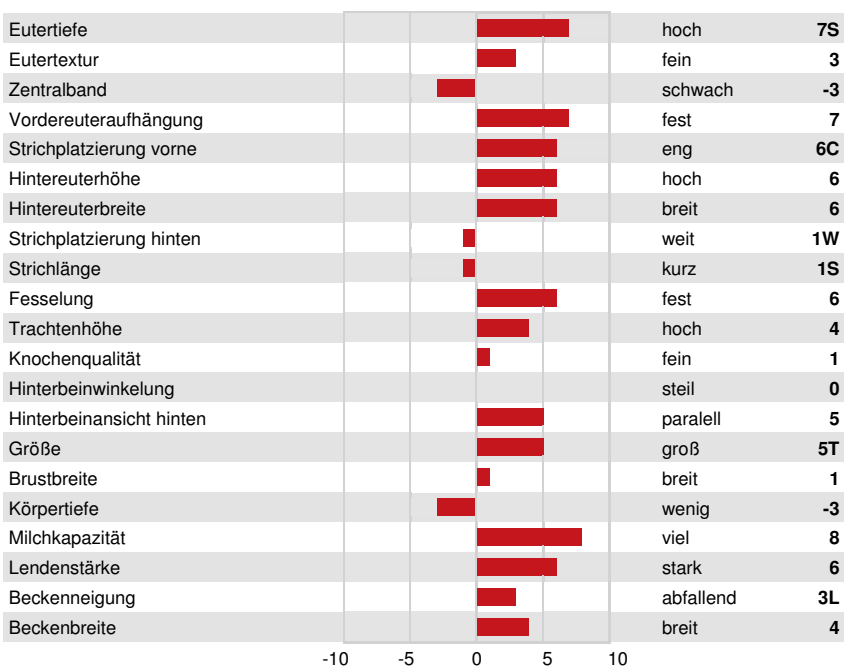
Kappa - Kasein: BB

Beta - Casein: A1A2

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



PROGENESIS POSITIVE TRILLIUM
GRANDDAM



PROGENESIS CHARLEY TULIP
THIRD DAM



IHG LOTTO MAX 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

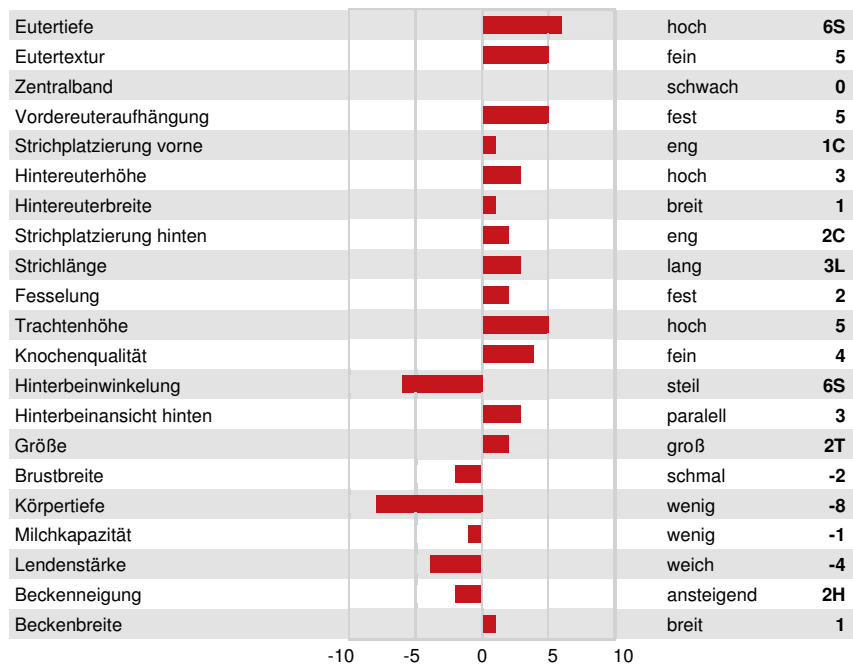
Kappa - Kasein: AB

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	Futtereffizienz 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			



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

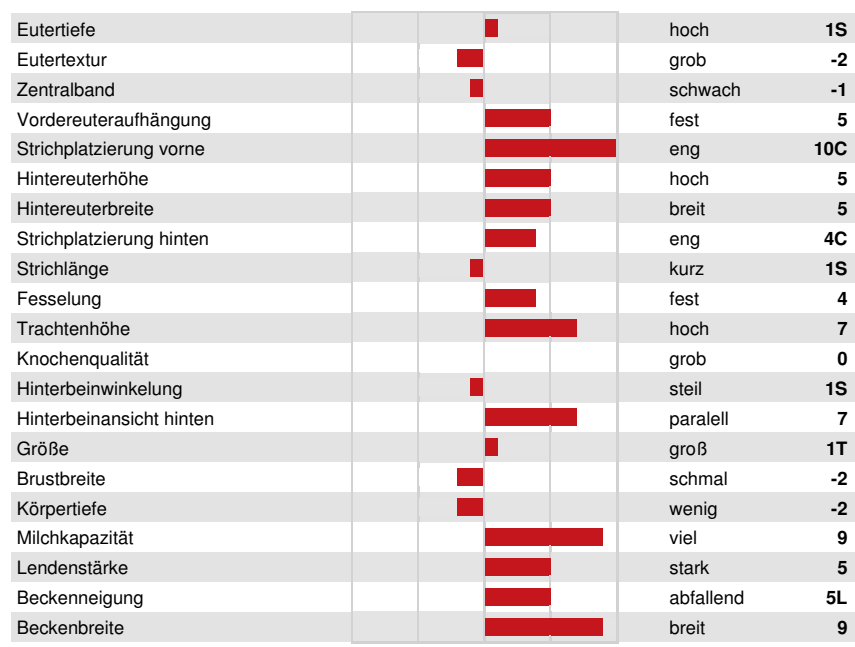
Kappa - Kasein: BB

Beta - Casein: A1A2

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



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

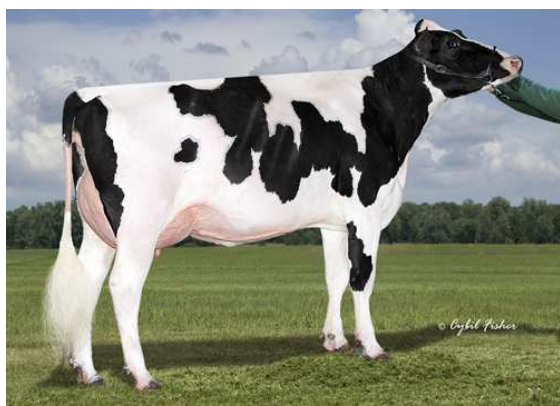
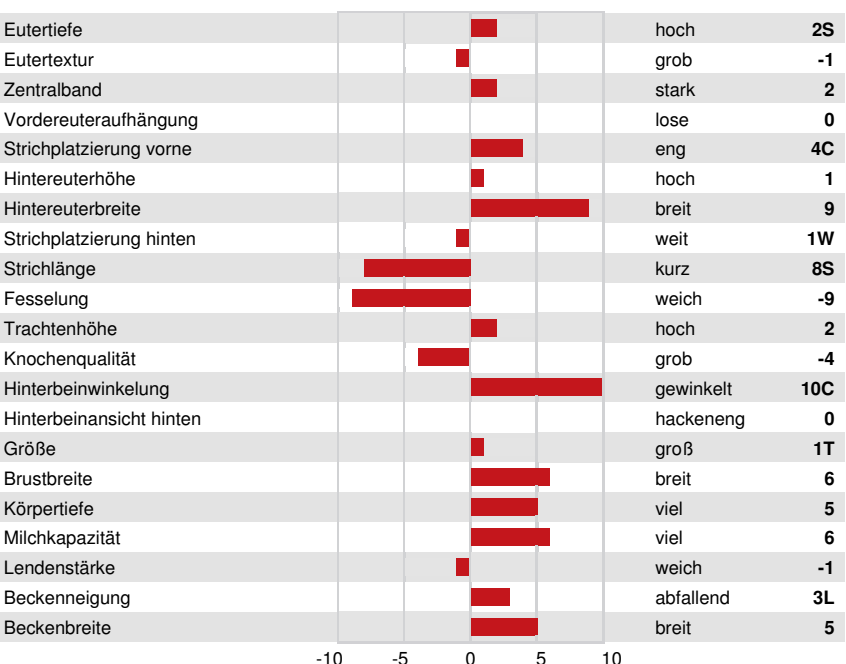
Kappa - Casein: AB

Beta - Casein: A2A2

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



SIEMERS GRT PARINI 28262

DAM



RANSOM-RAIL FACEBK PARIS

FOURTH DAM



RANSOM-RAIL FACEBK PARIS

FOURTH DAM

Pronze-Red

SIEMERS PRONZE-RED

0200HO13203 PARBO *RC x GAMEDAY x MARK *RC



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



SIEMERS GD PARIS 36374

DAM



SIEMERS GD PARIS 36374

DAM

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

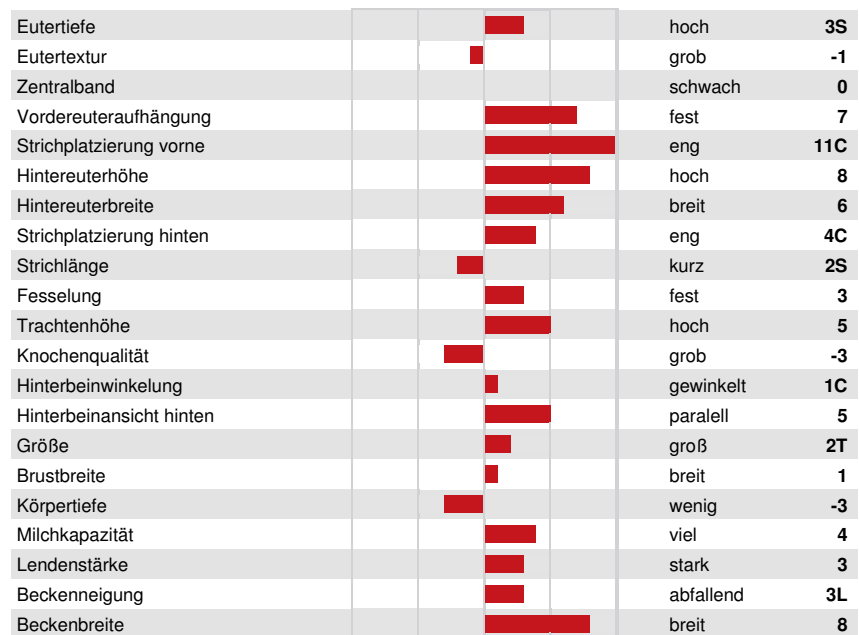
Kappa - Kasein: AB

Beta - Casein: A1A1

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



-10 -5 0 5 10



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*

COGET SUPERSHOT

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

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	Eiweiß kg
Melkbarkeit	97	Melkverhalten	95	Methan Effizienz	105	Futtereffizienz
						KE
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		



HOKOVIT EINSTEIN GENIA 1

DAUGHTER



PROGENESIS EINSTEIN RUDY

DAUGHTER



PROGENESIS EINSTEIN WIMZY

DAUGHTER

Timechange

STANTONS TIMECHANGE

0200HO12356 HIGHJUMP x PURSUIT x TOPNOTCH



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*

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

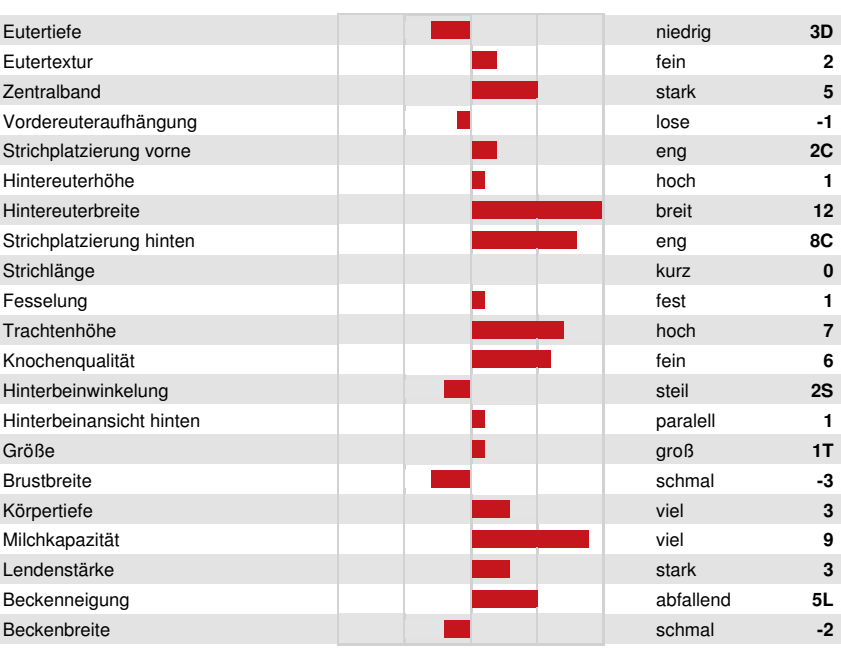
Kappa - Kasein: AB

Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	103 Betriebe	147 Töchter	94% S	GEBV 25*DEC	
Milch kg	559	Fett kg	82	Fett %	+0.49
Melkbarkeit	101	Melkverhalten	95	Methan Effizienz	104
				Futtereffizienz	98
		Töchterdurchschnitt	Milch 13,199 kg	Fett 566 kg	Eiweiß 443 kg

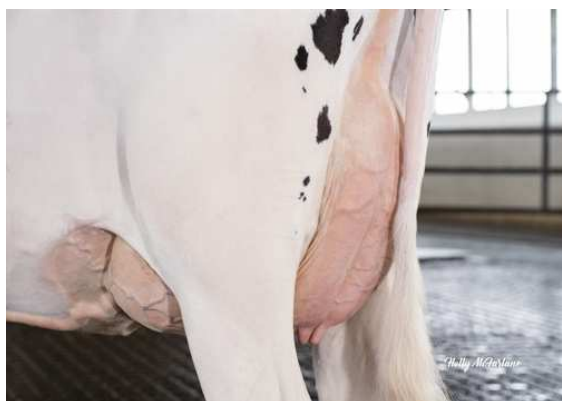
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT			Immunity	104
Nutzungsdauer	103	Kälber Immunity	100	
Somatische Zellzahlen	102	Geburtsverlauf	102	
Töchter-Fruchtbarkeit	95	Geburtsverlauf Töchter	105	
BCS	94	Metabolische Krankheitsresistenz	103	
Mastitis Resistenz	104	Calf Health	102	
Persistenz	100			

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



STANTONS TOPNOTCH TALENT

GRANDDAM



STANTONS TOPNOTCH TALENT

GRANDDAM



STANTONS TOPNOTCH TALENT

GRANDDAM


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 SHOTTEL MAY-TW EX-91-9YR-USA DOM 6*

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	Eiweiß kg 14	Eiweiß % +0.02
Melkbarkeit 99	Melkverhalten 95	Methan Effizienz 102	Futtereffizienz 100	KE 97

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT
Immunity 101

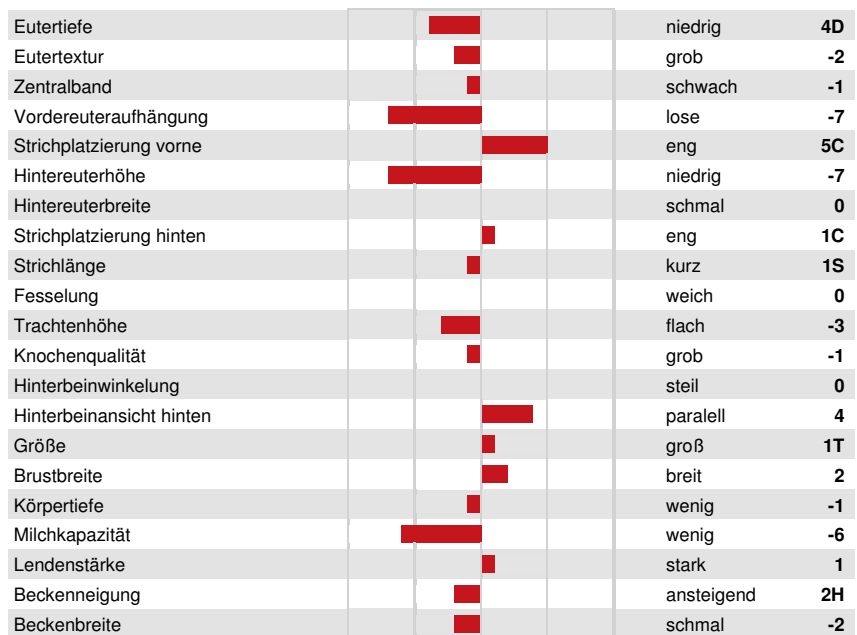
Nutzungsdauer	107	Kälber Immunity	99
Somatische Zellzahlen	97	Geburtsverlauf	106
Töchter-Fruchtbarkeit	115	Geburtsverlauf Töchter	103
BCS	107	Metabolische Krankheitsresistenz	103
Mastitis Resistenz	99	Calf Health	102
Persistenz	95		

CONFORMATION

68 Betriebe 179 Töchter 90% S

GMACE 25*DEC

Conformation	-5	Milchadel & Kraft	-2
Euter	-7	Becken	1
Fundament	3		



-10 -5 0 5 10



SULLY HART DOMAIN 133

Dam

FARNEAR DELTA-LAMBDASPERO VALIANT LOTTERYS SIDEPORT VG-87-3YR-CANWALNUTLAWN SIDEKICKOUR-FAVORITE LOTTERY GP-84-2YR-CANWOODCREST KING DOCLOTTO 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
Melkbarkeit 99		Melkverhalten 105	Methan Effizienz 97	Eiweiß % +0.19
			Futtereffizienz 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			paralell	5
Größe			groß	6T
Brustbreite			breit	2
Körpertiefe			viel	3
Milchkapazität			viel	5
Lendenstärke			stark	11
Beckenneigung			abfallend	2L
Beckenbreite			breit	13

-10 -5 0 5 10

SPERO VALIANT LOTTERYS SIDEPORT
DAMWINTERBAY 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

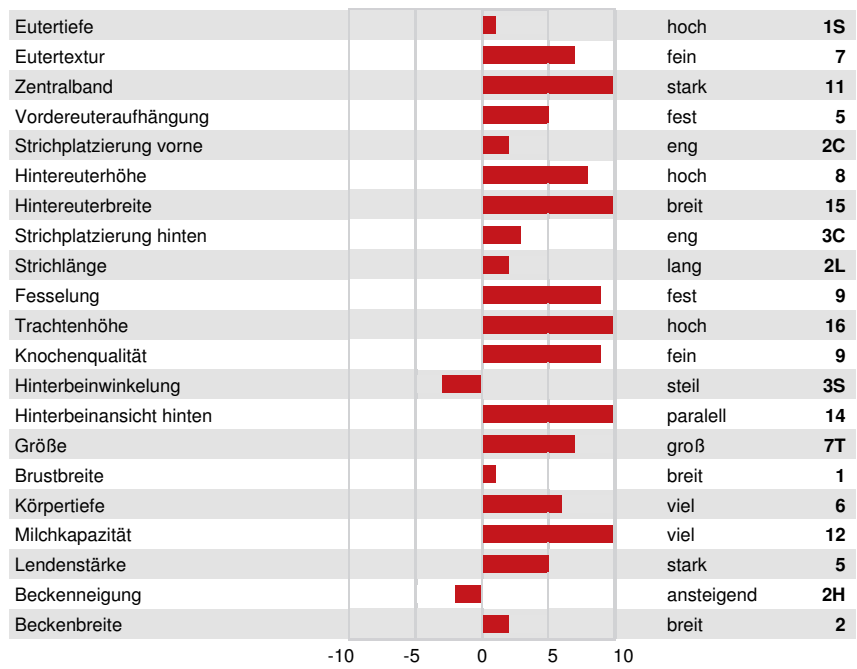
Kappa - Kasein: AA

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	Futtereffizienz 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			

WALNUTLAWN LAMBDA BEYONCE
DAMWALNUTLAWN ABBOTT BREEZE
THIRD DAMWALNUTLAWN 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

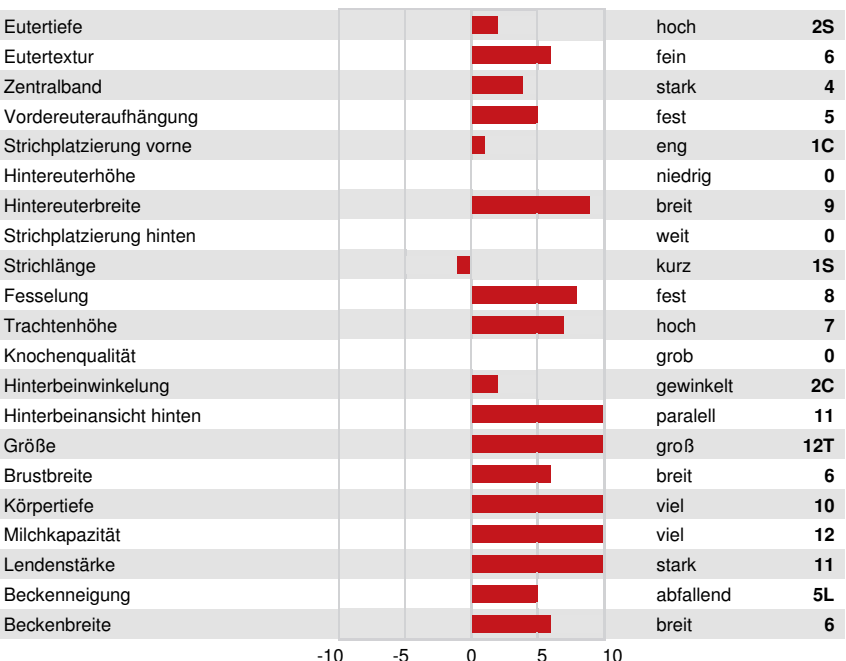
Kappa - Kasein: BB

Beta - Casein: A1A2

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



WALNUTLAWN LAMBDA BRIGHT
DAM



WALNUTLAWN LAMBDA BRIGHT
DAM



WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE
THIRD DAM

Brightneon

WALNUTLAWN PG BRIGHTNEON

0200HO13179 RUBBLE x DELTA-LAMBDA x ALLIGATOR



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

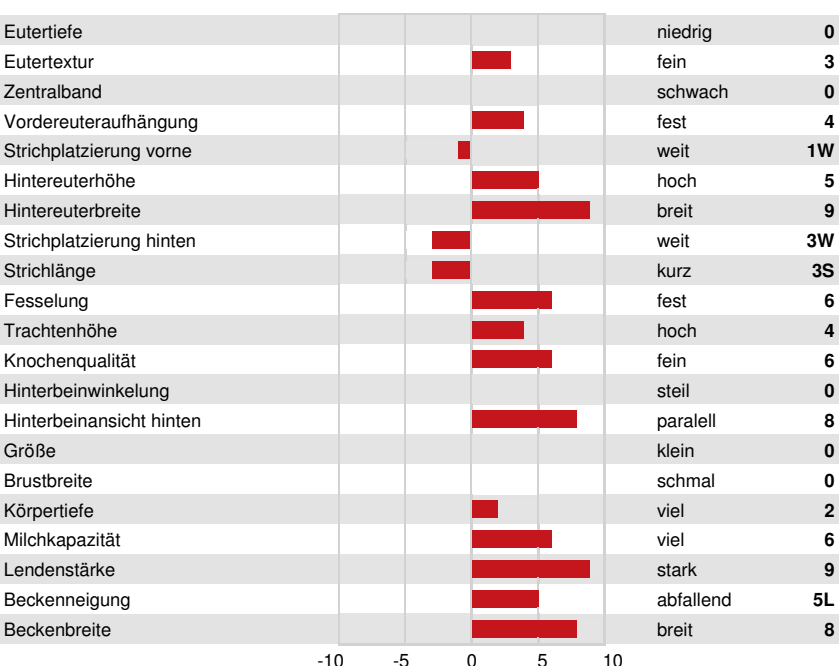
DPF MFF RDF BLF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

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	Eiweiß kg 46	Eiweiß % +0.19
Melkbarkeit 99	Melkverhalten 102	Methan Effizienz 98	Futtereffizienz 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			



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

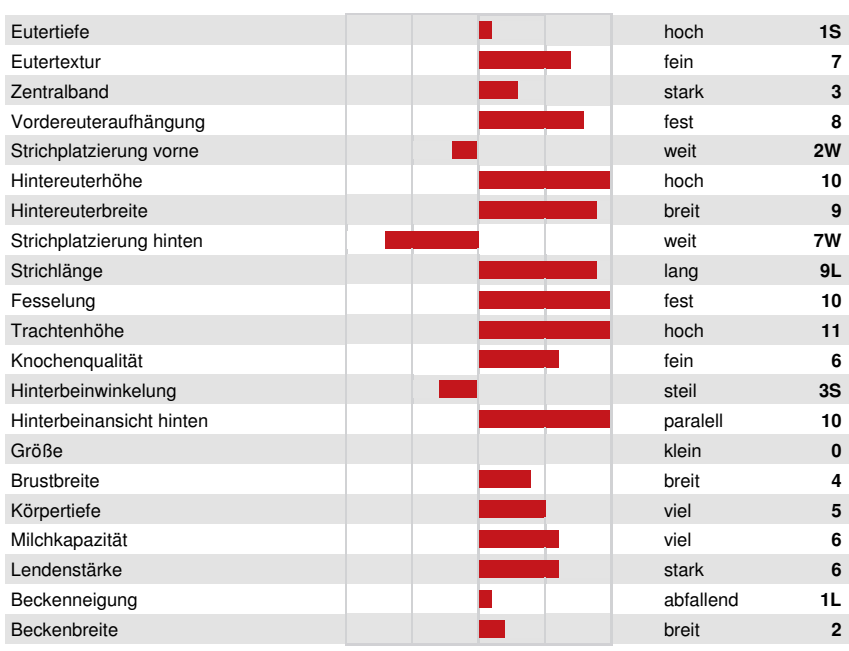
Kappa - Kasein: AA

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	Futtereffizienz 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			



-10 -5 0 5 10

WALNUTLAWN DESTINATION LOVE
DAMWALNUTLAWN DESTINATION LOVE
DAMFREUREHAVEN 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

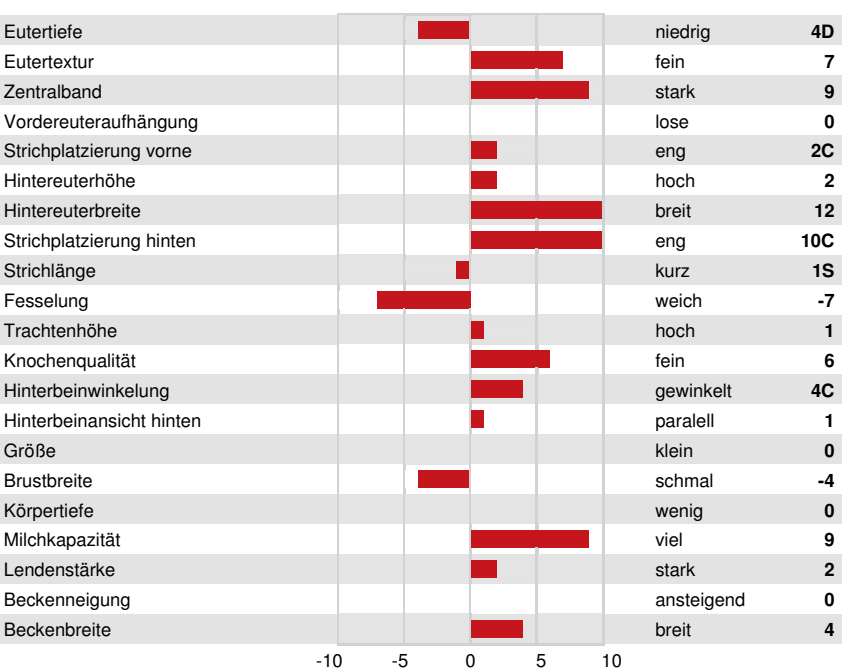
Kappa - Kasein: AB

Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	14 Betriebe	32 Töchter	93% S	GEBV 25*DEC
Milch kg 986	Fett kg 97	Fett % +0.48	Eiweiß kg 75	Eiweiß % +0.32
Melkbarkeit 102	Melkverhalten 100	Methan Effizienz 105	Futtereffizienz 95	KE 103
Töchterdurchschnitt	Milch 11,567 kg	Fett 487 kg	Eiweiß 399 kg	

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



PINE-TREE 2149ROBST 4846

FOURTH DAM



PINE-TREE 2149ROBST 4846

FOURTH DAM



PINE-TREE ZENITH SHEEN

FIFTH DAM

Acolyte-PP

WESTCOAST ACOLYTE-PP

0200HO13350 LEYHIGH-PP x REMOVER PP x LIMELIGHT-P



DREW HOLME 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*

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

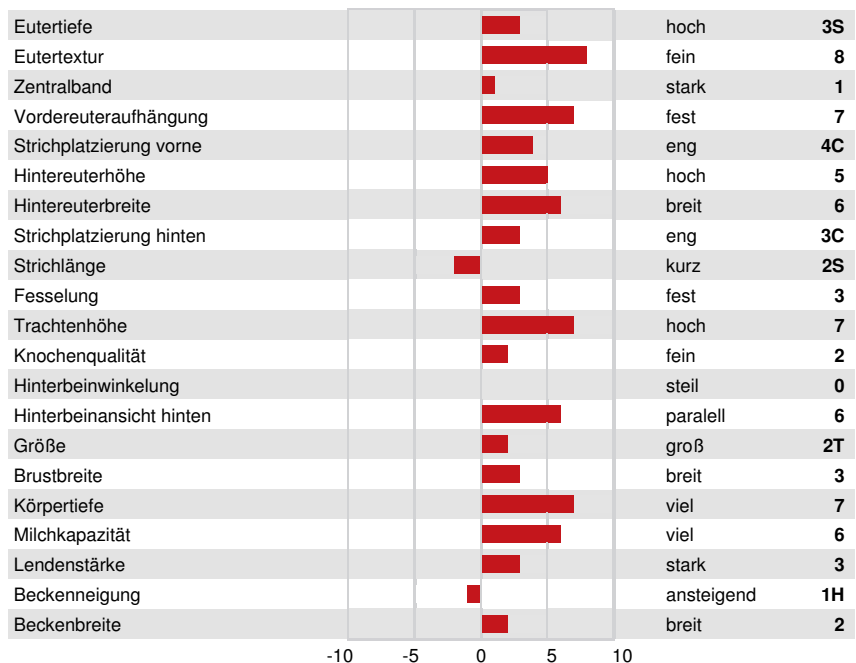
Kappa - Kasein: BB

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	Futtereffizienz 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			



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. #: HOCANM13777608

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	Eiweiß kg 68	Eiweiß % +0.38
Melkbarkeit 105	Melkverhalten 108	Methan Effizienz 99	Futtereffizienz 99	KE 98

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Immunity 94

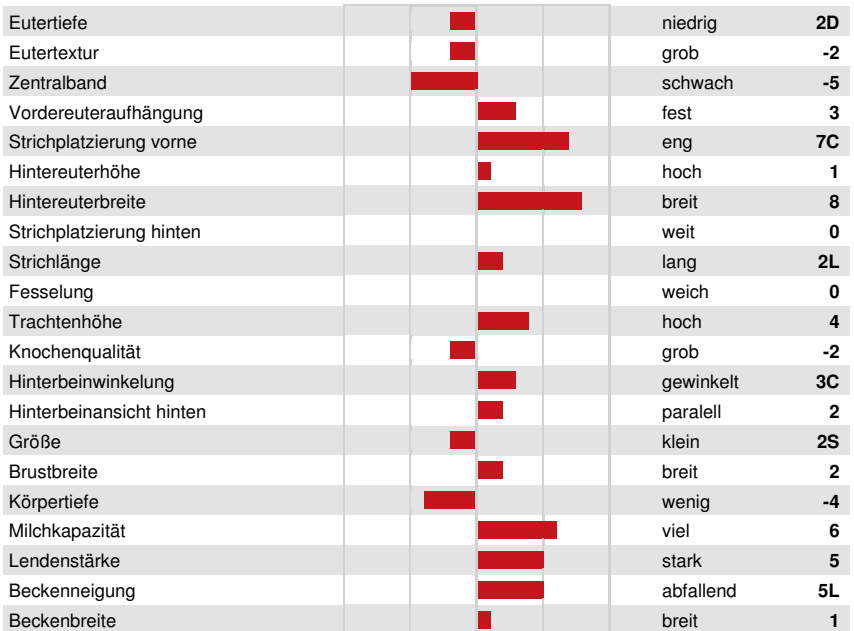
Nutzungsdauer	104	Kälber Immunity	94
Somatische Zellzahlen	99	Geburtsverlauf	105
Töchter-Fruchtbarkeit	97	Geburtsverlauf Töchter	107
BCS	101	Metabolische Krankheitsresistenz	100
Mastitis Resistenz	100	Calf Health	100
Persistenz	99		

CONFORMATION

G Betriebe G Töchter 82% S

GPA 25*DEC

Conformation	7	Milchadel & Kraft	4
Euter	3	Becken	6
Fundament	8		





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

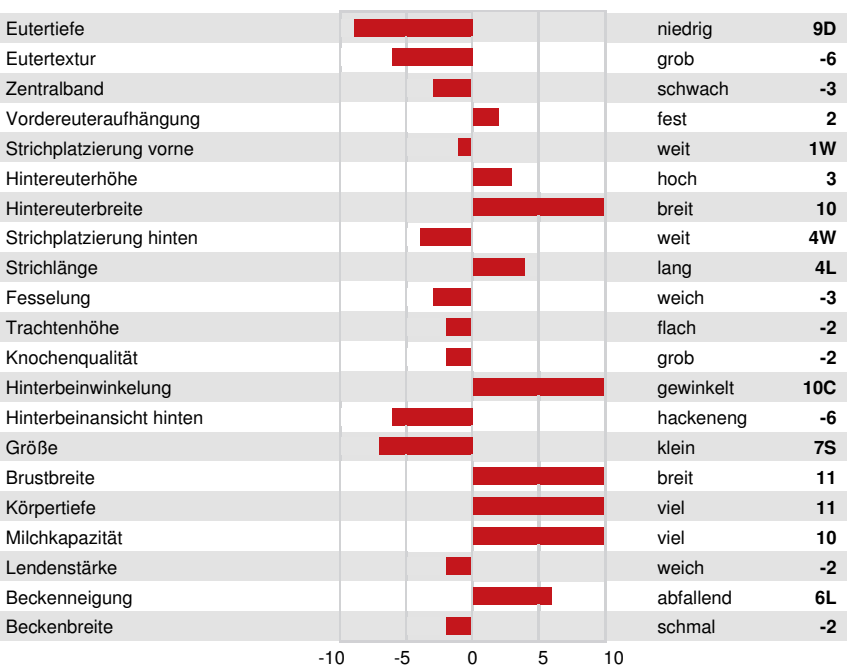
LEISTUNG	2240 Betriebe	12248 Töchter	99% S	GEBV 25*DEC
Milch kg 2053	Fett kg 118	Fett % +0.30	Eiweiß kg 79	Eiweiß % +0.07
Melkbarkeit 94	Melkverhalten 103	Methan Effizienz 100	Futtereffizienz 99	KE 96

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



ALTONA LEA ALCOVE JERICHO
DAUGHTER



DESROSS ALCOVE STORTI
DAUGHTER



DUPORTAGE ALCOVE FROZEN
DAUGHTER

Bandito-P

WESTCOAST BANDITO

0200HO13132 ZIRCON-P x BAROLO SG x DOC



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

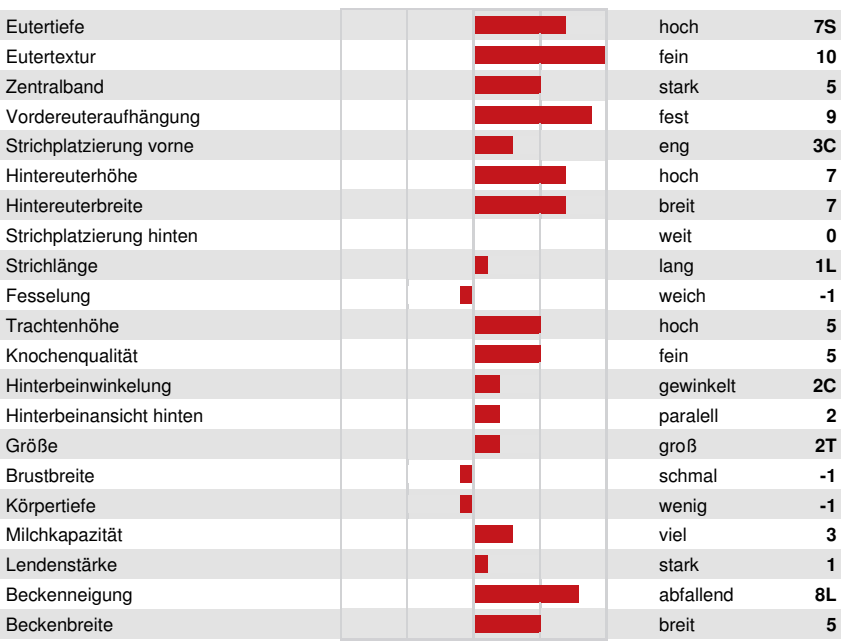
Kappa - Kasein: BB

Beta - Casein: A1A2

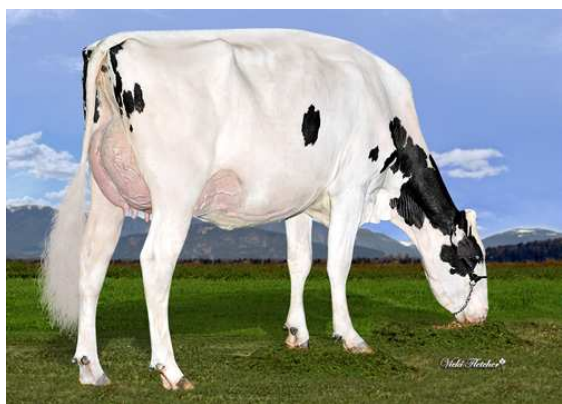
LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	80% S	GPA 25*DEC
Milch kg 444	Fett kg 90	Fett % +0.62	Eiweiß kg 34	Eiweiß % +0.16
Melkbarkeit 102	Melkverhalten 101	Methan Effizienz 100	Futtereffizienz 102	KE 95

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			



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 MCCUTCHEON LOYALITY VG-87-2YR-USA

GLPI +3598 PRO\$ 2234

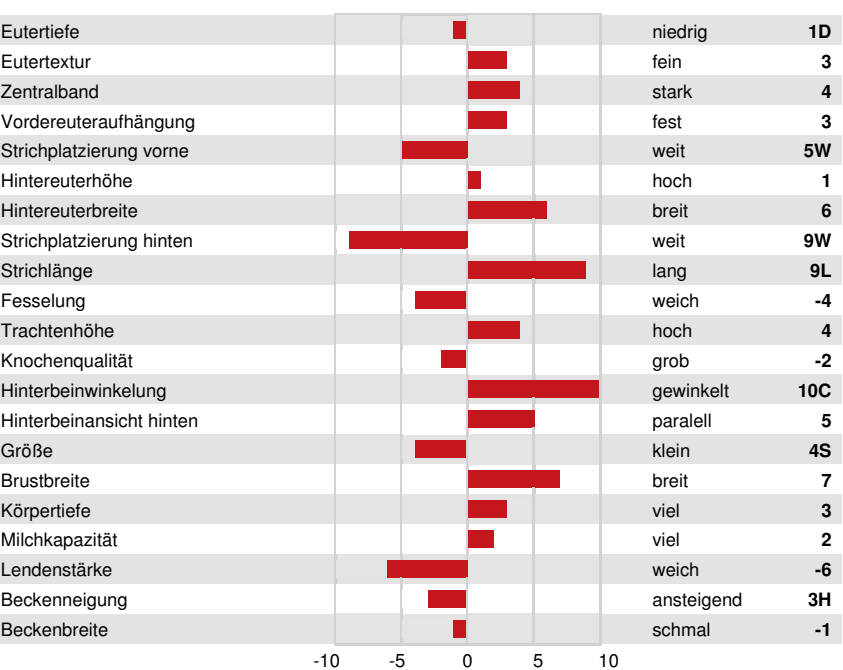
VG-CAN DPF MFF RDF BLF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

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	Methan Effizienz 98
				Futtereffizienz 103
		Töchterdurchschnitt	Milch 13,670 kg	Fett 585 kg
			Eiweiß 460 kg	Eiweiß % +0.21

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



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 POSITVE 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	Eiweiß kg 40	Eiweiß % +0.08
Melkbarkeit 94	Melkverhalten 99	Methan Effizienz 101	Futtereffizienz 103	KE 99

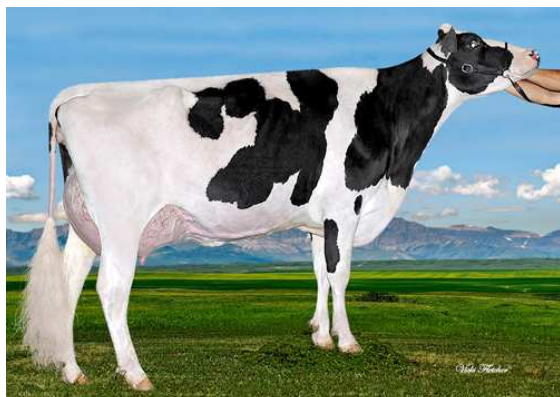
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity	104
Nutzungsdauer	101	Kälber Immunity	108
Somatische Zellzahlen	102	Geburtsverlauf	99
Töchter-Fruchtbarkeit	100	Geburtsverlauf Töchter	100
BCS	99	Metabolische Krankheitsresistenz	97
Mastitis Resistenz	101	Calf Health	97
Persistenz	100		

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



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

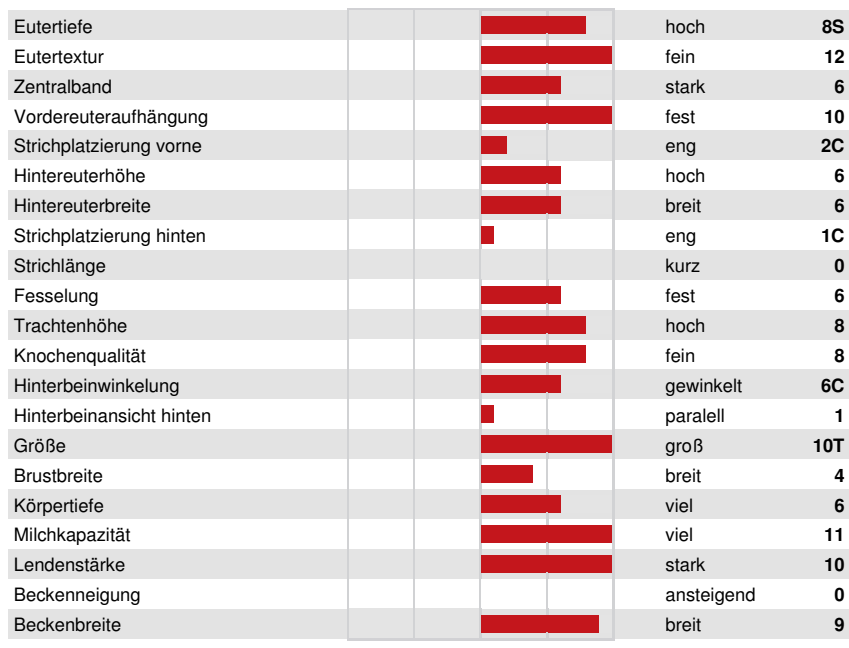
Kappa - Kasein: BB

Beta - Casein: A1A1

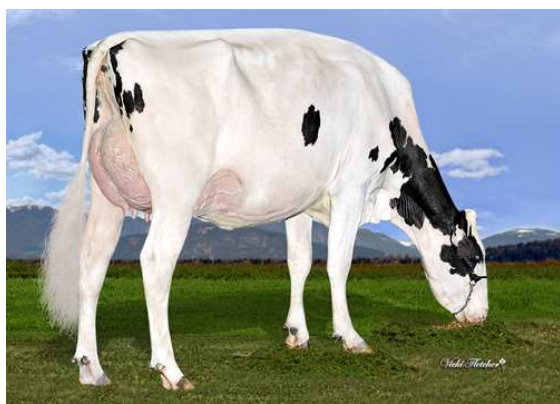
LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	84% S	GPA 25*DEC	
Milch kg 228		Fett kg 60	Fett % +0.43	Eiweiß kg 31	Eiweiß % +0.18
Melkbarkeit 98		Melkverhalten 105	Methan Effizienz 106	Futtereffizienz 98	KE 89

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				



DICKLANDS KING DOC 3503
DAM



DICKLANDS KING DOC 3503
DAM



DICKLANDS KING DOC 3503
DAM