



Holstein Katalog 2026-FEB
-konventionell-
(nicht gesext)

Best Genetics
...gemeinsam zum Zuchterfolg!


SEMEX®
Genetics for Life®



Genetics for Life®

LET'S GO FURTHER,

FASTER.

The best way to get ahead is to work with Semex and its suite of solutions. No other company can take you further, faster.

Elevate®

is the genomic platform you've been waiting for because one-and-done genomic testing doesn't work.

Immunity+®

gives you what you've been looking for - a genetic solution to herd health.

Semex ai24®

The best way to find, treat, and manage your cows.

Boviteq®

helps you make your next generation your best generation through advanced IVF solutions.

Semex Embryos

ensures you skip 2-3 generations; progress guaranteed.

Go further, faster with Semex.

Ranger-Red

3STAR OH RANGER RED

0200HO07956 RUBELS RED x SALVATORE RC x RUBICON



HOOGERHORST DG OH RUBELS-RED

LAKESIDE UPS RED RANGE VG-86-3YR-NLD

MR SALVATORE RC

DE OOSTERHOF DG ROSE D VG-89-5YR-NLD

EDG RUBICON

TELGTER AIKMAN DOREEN GP-83-NLD

GLPI +3608 PRO\$ 2389

DPF BLF CNF BYF MWF CVF

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HONLDM688600952

aAa: 432516

DMS: 123,126

Geboren: 01/27/2020

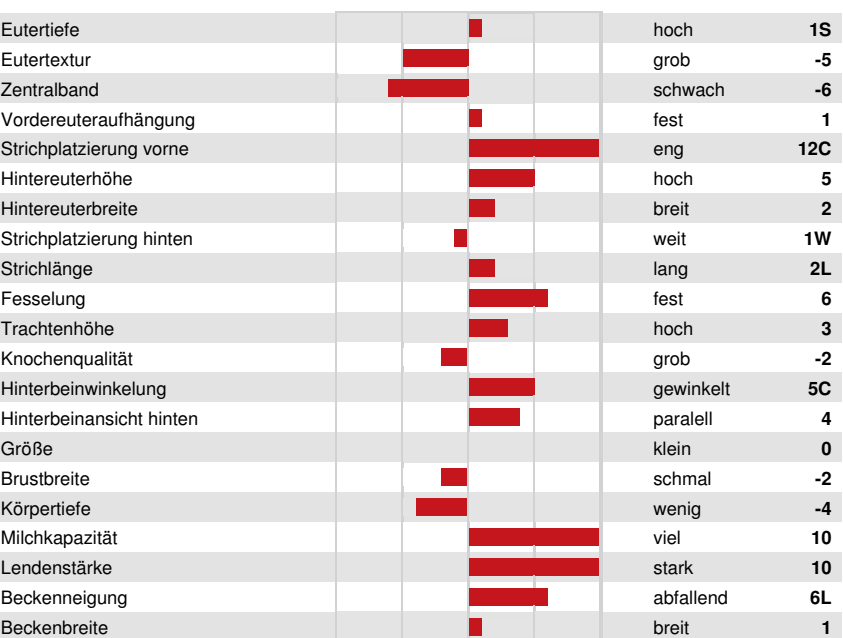
Kappa - Kasein: BB

Beta - Casein: A1A2

LEISTUNG	884 Betriebe	3236 Töchter	99% S	GEBV 25*DEC	
Milch kg	656	Fett kg	86	Fett %	+0.50
Melkbarkeit	84	Melkverhalten	99	Methan Effizienz	105
				Futtereffizienz	103
				KE	98
Töchterdurchschnitt		Milch	13,852 kg	Fett	601 kg
				Eiweiß	463 kg

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity	113
Nutzungsdauer	112	Kälber Immunity	107
Somatische Zellzahlen	108	Geburtsverlauf	102
Töchter-Fruchtbarkeit	91	Geburtsverlauf Töchter	105
BCS	97	Metabolische Krankheitsresistenz	106
Mastitis Resistenz	105	Calf Health	92
Persistenz	99		

CONFORMATION	793 Betriebe	2627 Töchter	99% S	GEBV 25*DEC
Conformation	7	Milchadel & Kraft		4
Euter	2	Becken		9
Fundament	10	GP oder besser in %		78



-10 -5 0 5 10

RANGER-RED DAUGHTER GROUP

HHH SHOW, NETHERLANDS



B.O.A. RANGER CARAMBA

DAUGHTER

Romaner *RC

3STAR OH ROMANER RC

0200HO07992 RANGER-RED x EINSTEIN x GYMNST



3STAR OH RANGER RED

3STAR OH ROXANNE GP-83-2YR-NLD

SILVERRIDGE VEINSTEIN

K&L OH ROZELLA VG-85-2YR-NLD

BOLDI V GYMNST

SIEMERS RUBICON D-ROZZA VG-89-4YR-USA

GPA LPI +3731 PRO\$ 2671

DPF RDC BLF CNF BYF MWF CVF

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HONLDM889324594

aAa: 243651

DMS: 123,234

Geboren: 02/11/2022

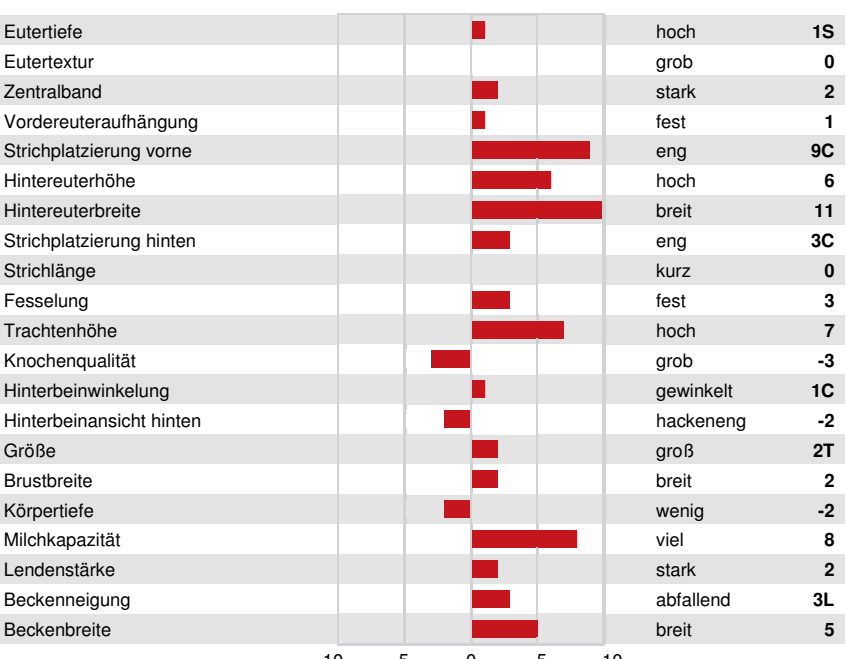
Kappa - Kasein: AB

Beta - Casein: A1A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	86% S	GPA 25*DEC
Milch kg 1107	Fett kg 109	Fett % +0.53	Eiweiß kg 65	Eiweiß % +0.20
Melkbarkeit 87	Melkverhalten 97	Methan Effizienz 100	Futtereffizienz 98	KE 95

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity	115
Nutzungsdauer	111	Kälber Immunity	111
Somatische Zellzahlen	107	Geburtsverlauf	102
Töchter-Fruchtbarkeit	98	Geburtsverlauf Töchter	104
BCS	98	Metabolische Krankheitsresistenz	109
Mastitis Resistenz	107	Calf Health	100
Persistenz	99		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	84% S	GPA 25*DEC
Conformation	7	Milchadel & Kraft		6
Euter	5	Becken		6
Fundament	4			



K&L OH ROZELLA
GRANDDAM



3STAR OH ROXANNE
DAM



SIEMERS DOORMAN ROZ
FOURTH DAM



PROGENESIS MONTEVERDI

K&L OK SHINER

HOOGERHORST DG OH RUBELS-RED

HUNTER K&L SV SUNNY GP-84-5YR-NLD

MR SALVATORE RC

DG HS SCHREUR SUNNY

GPA LPI +3902 PRO\$ 2861

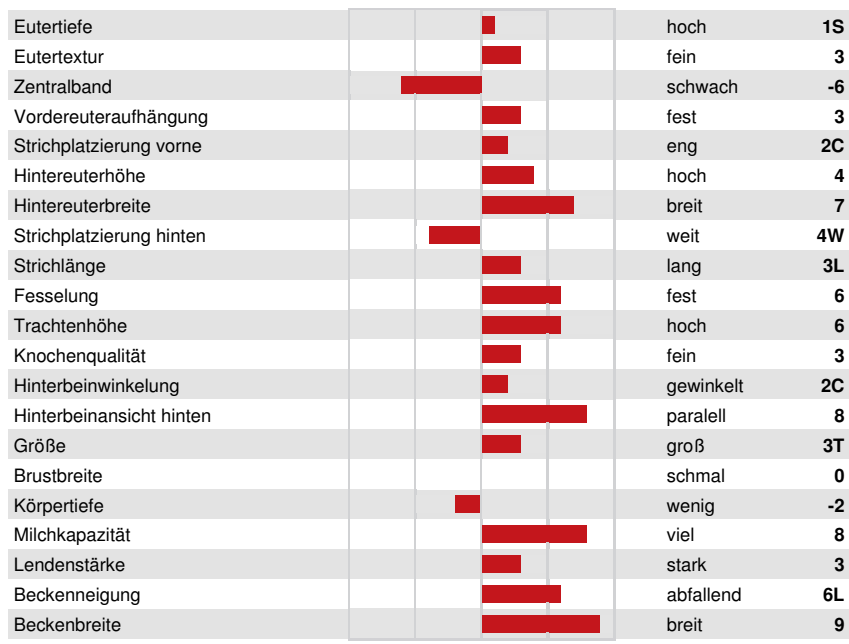
DPF RDC BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HONLDM621423277 aAa: DMS: 126,123
 Geboren: 06/20/2022 Kappa - Kasein: AB Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	86% S	GPA 25*DEC
Milch kg 1490		Fett kg 113	Fett % +0.45	Eiweiß kg 74
Melkbarkeit 97		Melkverhalten 105	Methan Effizienz 106	Eiweiß % +0.18

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT			Immunity	96
Nutzungsdauer	106	Kälber Immunity	94	
Somatische Zellzahlen	105	Geburtsverlauf	100	
Töchter-Fruchtbarkeit	97	Geburtsverlauf Töchter	104	
BCS	95	Metabolische Krankheitsresistenz	103	
Mastitis Resistenz	102	Calf Health	93	
Persistenz	107			

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	83% S	GPA 25*DEC
Conformation	10	Milchadel & Kraft	5	
Euter	5	Becken	8	
Fundament	11			



-10 -5 0 5 10

Whisper Red

3STAR OH WHISPER RED

0200HO07993 RANGER-RED x DATELINE x SALVATORE RC



3STAR OH RANGER RED

DIEKERS K&L DL WHISKEY

PEAK DATELINE

HUNTER K&L SV SUNNY GP-84-5YR-NLD

MR SALVATORE RC

DG HS SCHREUR SUNNY

GPA LPI +3645 PRO\$ 2320

DPF BLF CNF BYF MWF CVF

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HONLDM878993864

aAa: 243165

DMS: 123,126

Geboren: 04/23/2022

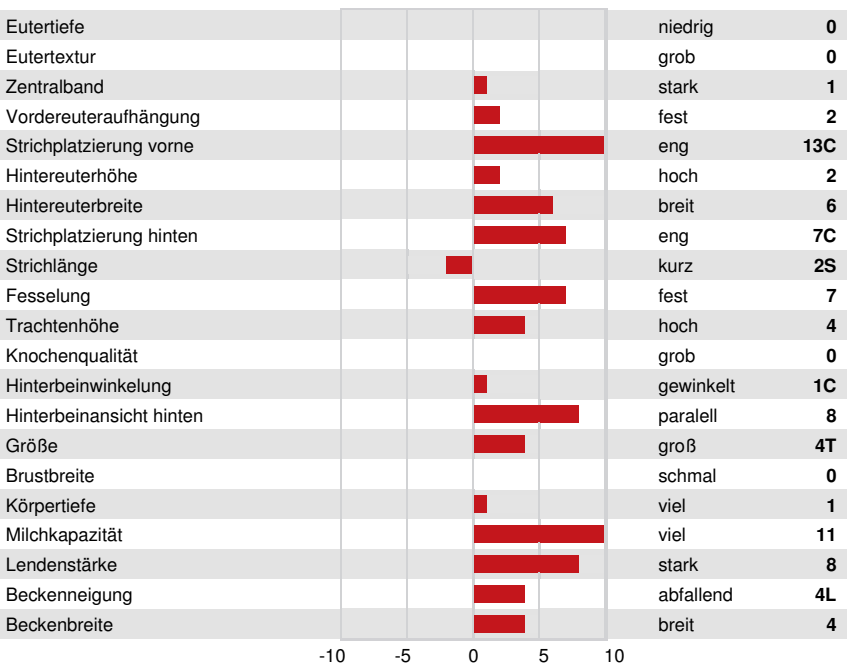
Kappa - Kasein: AB

Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	86% S	GPA 25*DEC
Milch kg 730	Fett kg 102	Fett % +0.63	Eiweiß kg 64	Eiweiß % +0.31
Melkbarkeit 95	Melkverhalten 103	Methan Effizienz 106	Futtereffizienz 98	KE 100

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity	108
Nutzungsdauer	106	Kälber Immunity	105
Somatische Zellzahlen	104	Geburtsverlauf	101
Töchter-Fruchtbarkeit	92	Geburtsverlauf Töchter	103
BCS	96	Metabolische Krankheitsresistenz	105
Mastitis Resistenz	102	Calf Health	88
Persistenz	99		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	84% S	GPA 25*DEC
Conformation	7	Milchadel & Kraft		7
Euter	2	Becken		8
Fundament	9			



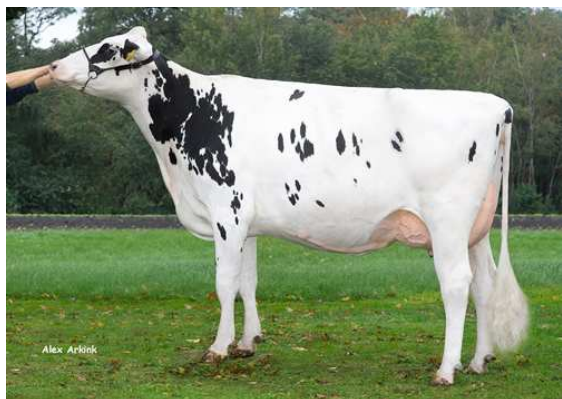
HUNTER K&L SV SUNNY

GRANDDAM



DIEKERS K&L DL WHISKEY

DAM



DIEKERS K&L DL WHISKEY

DAM



SIEMERS RENGD PARFECT

AOT POSITIVE HALLMARK VG-85-2YR-USA

PROGENESIS POSITIVE

COOKIECUTTER DTA HABITAN EX-90-5YR-USA DOM

MR MOGUL DELTA 1427

COOKIECUTTER DAY HALEY VG-88-3YR-USA DOM

GLPI +3546 PRO\$ 1722

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

Reg. #: HO840M3220248848

aAa: 426315

DMS:

Geboren: 11/17/2020

Kappa - Casein: AB

Beta - Casein: A2A2

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

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

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

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

-10 -5 0 5 10

AOT POSITIVE HALLMARK

DAM



AOT POSITIVE HALLMARK

DAM



COOKIECUTTER DTA HABITAN

GRANDDAM



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

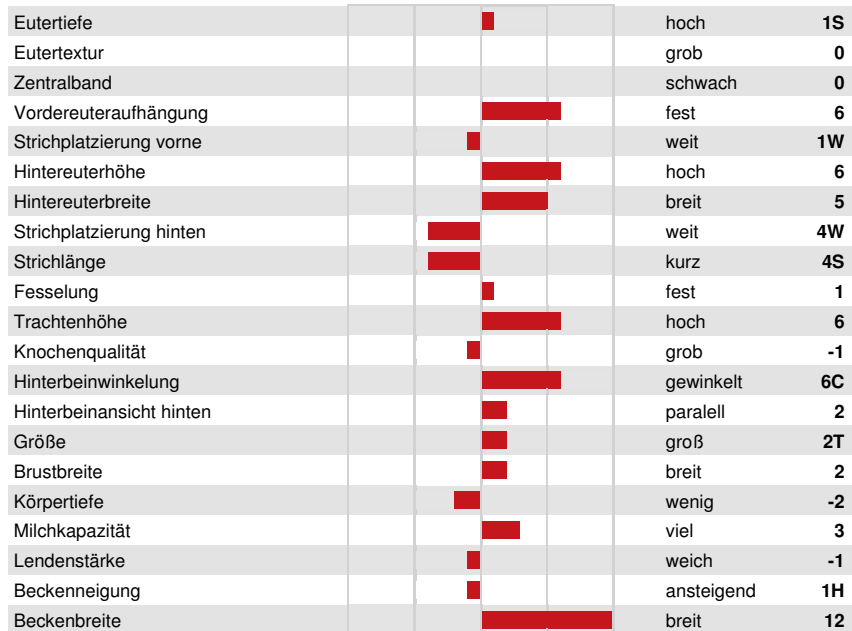
Kappa - Kasein: BB

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			



-10 -5 0 5 10

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

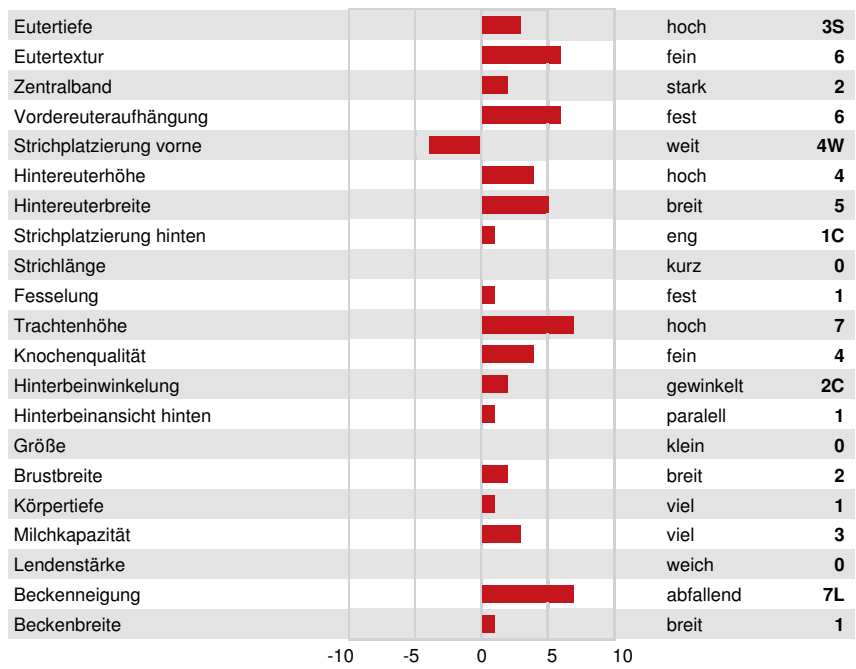
DPF RDF BLF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14845679 aAa: 423651 DMS: 234,123
Geboren: 02/02/2024 Kappa - Kasein: BB Beta - Casein: A2A2

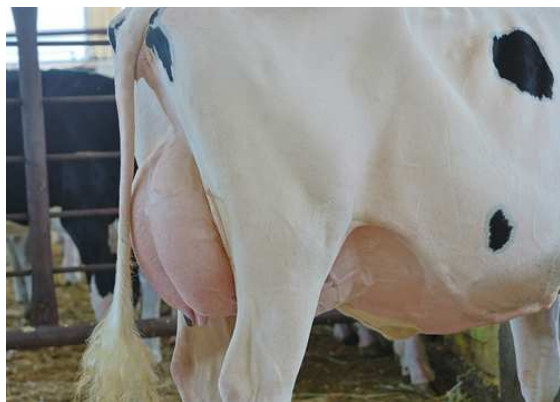
LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	82% S	GPA 25*DEC
Milch kg 598	Fett kg 92	Fett % +0.58	Eiweiß kg 49	Eiweiß % +0.23
Melkbarkeit 98	Melkverhalten 99	Methan Effizienz 95	Futtereffizienz 101	KE 100

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



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

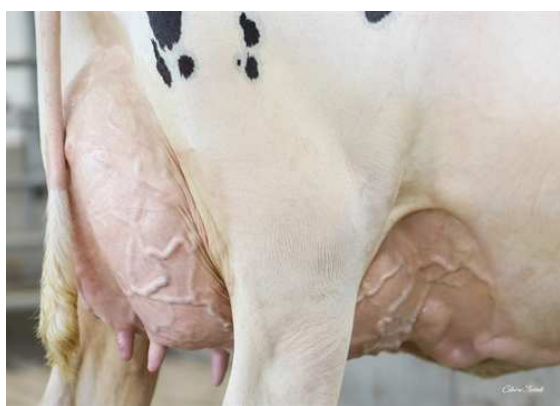
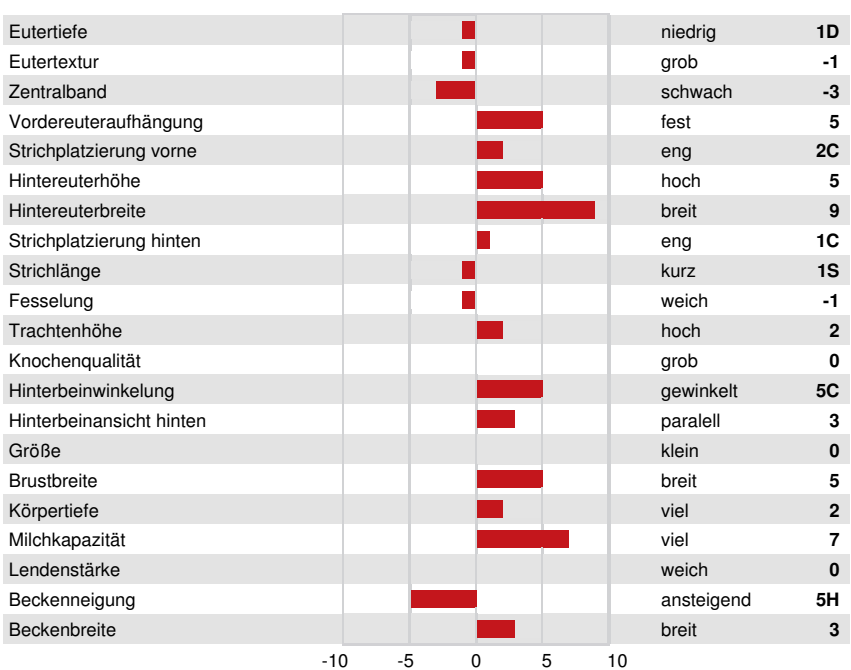
Kappa - Kasein: AE

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



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

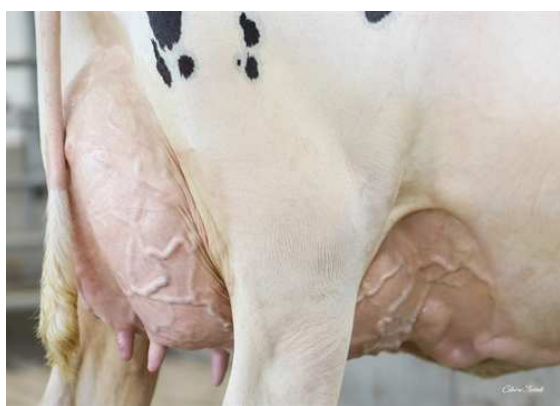
Kappa - Casein: AB

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
Melkbarkeit 100		Melkverhalten 100	Methan Effizienz 104	Futtereffizienz 108

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

COOKIECUTTER HOLYSMOKES

CLAYNOOK CHRISTINA MEZZOFORTE

PROGENESIS MEZZOFORTE

CLAYNOOK CHRIS RENEGADE VG-87-5YR-CAN 1*

S-S-I PR RENEGADE

CLAYNOOK CLINIQUE OUTLAST VG-86-4YR-CAN 5*

GPA LPI +3655 PRO\$ 2649

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14415195

aAa: 243615

DMS: 135,123

Geboren: 05/29/2022

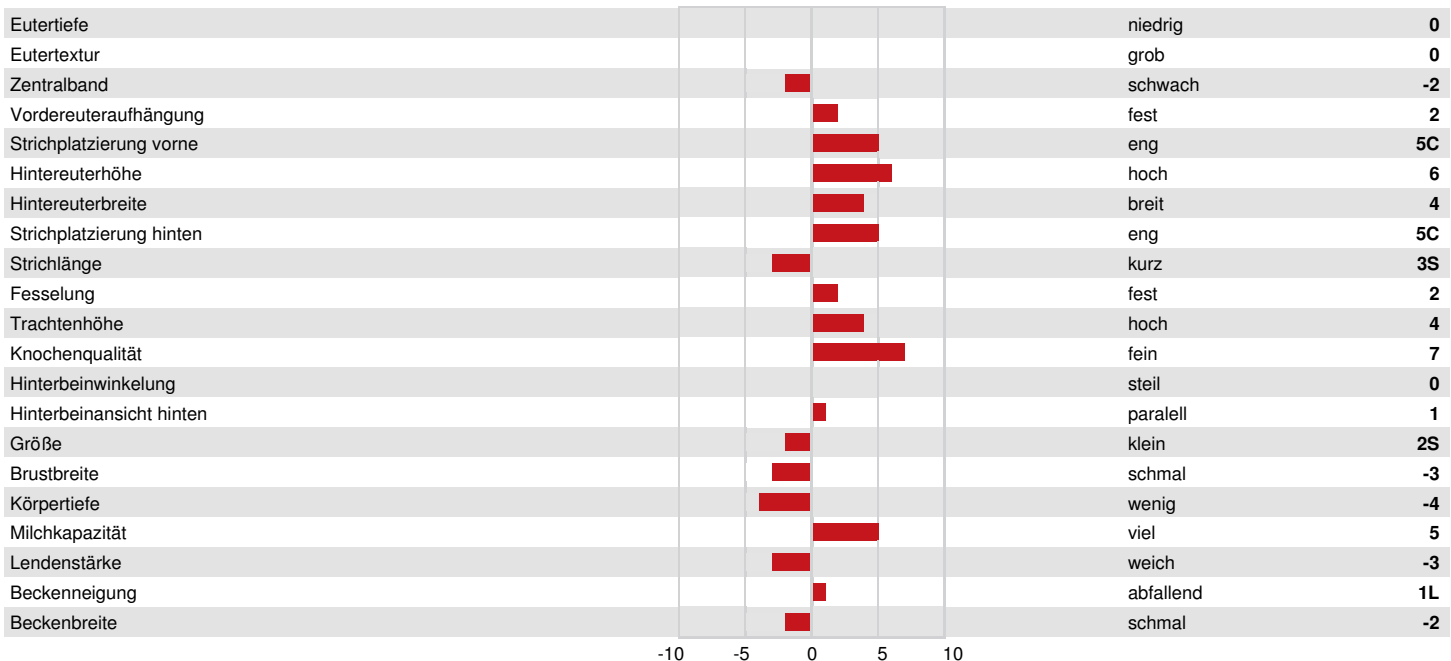
Kappa - Kasein: AB

Beta - Casein: A1A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	84% S	GPA 25*DEC
Milch kg 761	Fett kg 110	Fett % +0.68	Eiweiß kg 74	Eiweiß % +0.39
Melkbarkeit 96	Melkverhalten 97	Methan Effizienz 110	Futtereffizienz 95	KE 104

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT			Immunity	105
Nutzungsdauer	103	Kälber Immunity		95
Somatische Zellzahlen	107	Geburtsverlauf		104
Töchter-Fruchtbarkeit	99	Geburtsverlauf Töchter		106
BCS	98	Metabolische Krankheitsresistenz		102
Mastitis Resistenz	107	Calf Health		103
Persistenz	108			

CONFORMATION			G Betriebe	G Töchter	81% S	GPA 25*DEC
Conformation	3	Milchadel & Kraft				-1
Euter	2	Becken				-1
Fundament	6					





PROGENESIS MEZZOFORTE

CLAYNOOK CHRIS RENEGADE VG-87-5YR-CAN 1*

S-S-I PR RENEGADE

CLAYNOOK CLINIQUE OUTLAST VG-86-4YR-CAN 5*

PROGENESIS OUTLAST

CLAYNOOK CLARISSA SPRING EX-91-4E-CAN 5*

GPA LPI +3915 PRO\$ 2636

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM13601301

aAa: 234165

DMS:

Geboren: 01/20/2021

Kappa - Kasein: AB

Beta - Casein: A1A2

LEISTUNG

	G Betriebe	G Töchter	93% S	GPA 25*DEC
Milch kg 926		Fett kg 127	Fett % +0.75	Eiweiß kg 70
Melkbarkeit 99		Melkverhalten 102	Methan Effizienz 108	Futtereffizienz 92

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Immunity 104

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

CONFORMATION

27 Betriebe 59 Töchter 90% S

GEBV 25*DEC

Conformation	8	Milchadel & Kraft	4
Euter	5	Becken	1
Fundament	11		
Eutertiefe			hoch 1S
Eutertextur			fein 3
Zentralband			stark 1
Vordereuteraufhängung			fest 1
Strichplatzierung vorne			weit 3W
Hintereuterhöhe			hoch 3
Hintereuterbreite			breit 9
Strichplatzierung hinten			weit 7W
Strichlänge			kurz 1S
Fesselung			fest 5
Trachtenhöhe			hoch 9
Knochenqualität			fein 10
Hinterbeinwinkelung			gewinkelt 2C
Hinterbeinansicht hinten			paralell 5
Größe			klein 0
Brustbreite			breit 3
Körpertiefe			wenig -2
Milchkapazität			viel 5
Lendenstärke			weich -1
Beckenneigung			ansteigend 2H
Beckenbreite			breit 3

-10 -5 0 5 10

BLOEMEN CRACKER 4559

DAUGHTER



BLOEMEN CRACKER 4559

DAUGHTER



BLOEMEN CRACKER 4559

DAUGHTER

Zarnet Red

CLAYNOOK ZARNET RED

0200HO13311 HICCUP-RED x PARFECT x MARK *RC



AOT HICCUP-RED

CLAYNOOK ZYMIN PARFECT

SIEMERS RENGD PARFECT

CLAYNOOK ZORA MARK 4*

WILDER MARK *RC

MORNINGVIEW DUKE ZIP GP-84-2YR-CAN 18*

GPA LPI +3525 PRO\$ 2163

DPF BLF CNF BYF MWF CVF

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14902692

aAa: 231456

DMS: 126,123

Geboren: 12/19/2023

Kappa - Kasein: BB

Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG G Betriebe G Töchter 82% S

GPA 25*DEC

Milch kg 459	Fett kg 83	Fett % +0.56	Eiweiß kg 47	Eiweiß % +0.26
Melkbarkeit 96	Melkverhalten 103	Methan Effizienz 100	Futtereffizienz 101	KE 96

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Immunity 109

Nutzungsdauer	108	Kälber Immunity	102
Somatische Zellzahlen	103	Geburtsverlauf	102
Töchter-Fruchtbarkeit	99	Geburtsverlauf Töchter	104
BCS	99	Metabolische Krankheitsresistenz	109
Mastitis Resistenz	103	Calf Health	89
Persistenz	98		

CONFORMATION G Betriebe G Töchter 79% S

GPA 25*DEC

Conformation	7	Milchadel & Kraft	7
Euter	5	Becken	5
Fundament	2		



MORNINGVIEW DUKE ZIP

THIRD DAM



MORNINGVIEW DUKE ZIP

THIRD DAM



CLAYNOOK ZEETA PURSUIT

THIRD DAM



BEYOND HI-NOTE

CLAYNOOK ZEEBAH LETCHWORTH

AURORA LETCHWORTH

CLAYNOOK ZELLIE GAMEDAY VG-88-3YR-CAN

RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY

CLAYNOOK ZEETA PURSUIT VG-88-5YR-CAN 5*

GPA LPI +3942 PRO\$ 3359

DPF RDF BLF CNF BYF CVF

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC

Reg. #: HOCANM14902744

aAa:

DMS:

Geboren: 10/16/2024

Kappa - Kasein: AE

Beta - Casein: A1A1

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	80% S	GPA 25*DEC
Milch kg 781	Fett kg 133	Fett % +0.86	Eiweiß kg 63	Eiweiß % +0.30
Melkbarkeit 97	Melkverhalten 99	Methan Effizienz 109	Futtereffizienz 102	KE 98

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity	107
Nutzungsdauer	107	Kälber Immunity	98
Somatische Zellzahlen	108	Geburtsverlauf	106
Töchter-Fruchtbarkeit	105	Geburtsverlauf Töchter	110
BCS	96	Metabolische Krankheitsresistenz	100
Mastitis Resistenz	109	Calf Health	104
Persistenz	97		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	77% S	GPA 25*DEC
Conformation	6	Milchadel & Kraft		4
Euter	5	Becken		3
Fundament	5			



MORNINGVIEW DUKE ZIP

FOURTH DAM



MORNINGVIEW DUKE ZIP

FOURTH DAM



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			

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

-10 -5 0 5 10

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			

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

-10 -5 0 5 10

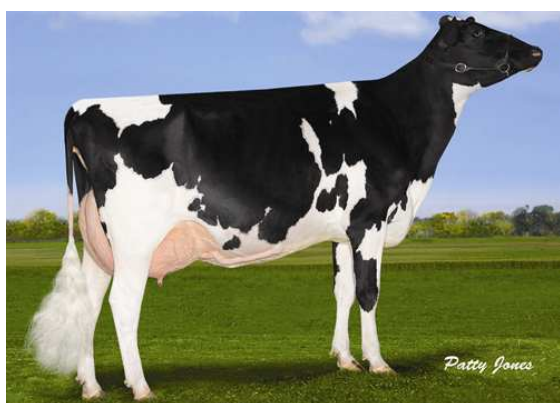
COMESTAR LATASHA TROPIC

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		

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

-10 -5 0 5 10



COMESTAR LATASHA TROPIC
GRANDMAM



COMESTAR LATINET PARFECT
DAM



COMESTAR LAMADONA DOORMAN
FOURTH DAM



MR ERNESTANTHONY HAVENOFEAR

COOKIECUTTER GDY HOMEDEN VG-85-3YR-USA DOM

RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY

COOKIECUTTER HOMEGLR VG-87-5YR-USA DOM

S-S-I DELROY BIGGELO

COOKIECUTTER SLM HOPLITE VG-88-5YR-USA

GPA LPI +3443 PRO\$ 1740

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

Reg. #: HO840M3254236563

aAa: 243165

DMS: 126,246

Geboren: 05/14/2023

Kappa - Kasein: BB

Beta - Casein: A1A1

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	83% S	GPA 25*DEC
Milch kg 1191	Fett kg 74	Fett % +0.23	Eiweiß kg 57	Eiweiß % +0.13
Melkbarkeit 100	Melkverhalten 100	Methan Effizienz 100	Futtereffizienz 100	KE 92

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity	100
Nutzungsdauer	103	Kälber Immunity	94
Somatische Zellzahlen	101	Geburtsverlauf	100
Töchter-Fruchtbarkeit	96	Geburtsverlauf Töchter	98
BCS	94	Metabolische Krankheitsresistenz	101
Mastitis Resistenz	100	Calf Health	107
Persistenz	98		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	80% S	GPA 25*DEC
Conformation	11	Milchadel & Kraft		10
Euter	7	Becken		8
Fundament	5			

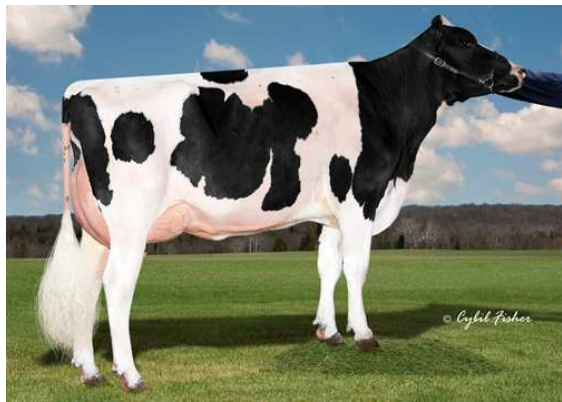
Eutertiefe				hoch	4S
Eutertextur				fein	4
Zentralband				stark	6
Vordereuteraufhängung				fest	7
Strichplatzierung vorne				eng	5C
Hintereuterhöhe				hoch	10
Hintereuterbreite				breit	8
Strichplatzierung hinten				eng	8C
Strichlänge	-10	-5	0	kurz	5S
Fesselung				weich	0
Trachtenhöhe				hoch	6
Knochenqualität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

-10 -5 0 5 10



COOKIECUTTER SLM HOPLITE

THIRD DAM



COOKIECUTTER RUBI HOMEY

FOURTH 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

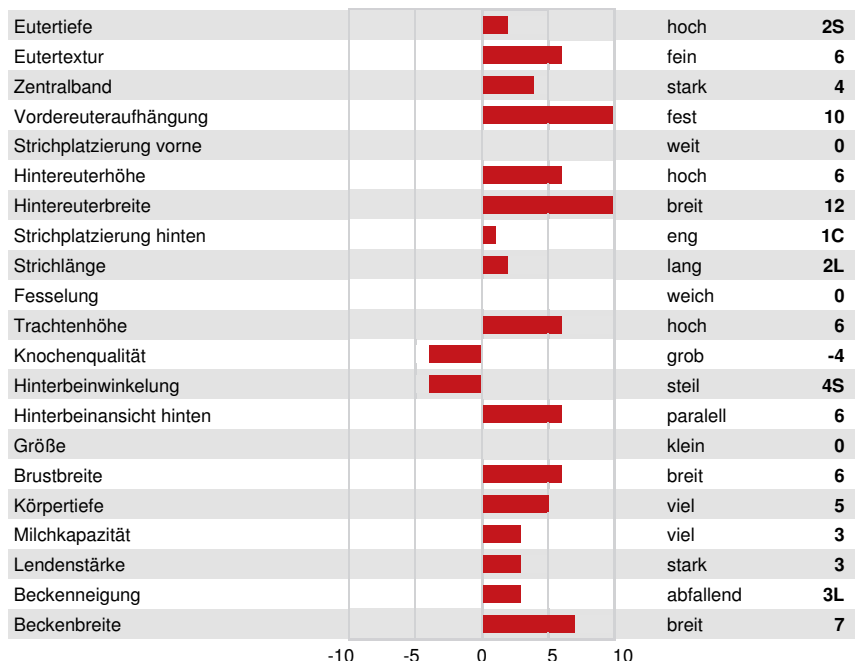
Kappa - Kasein: BB

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



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

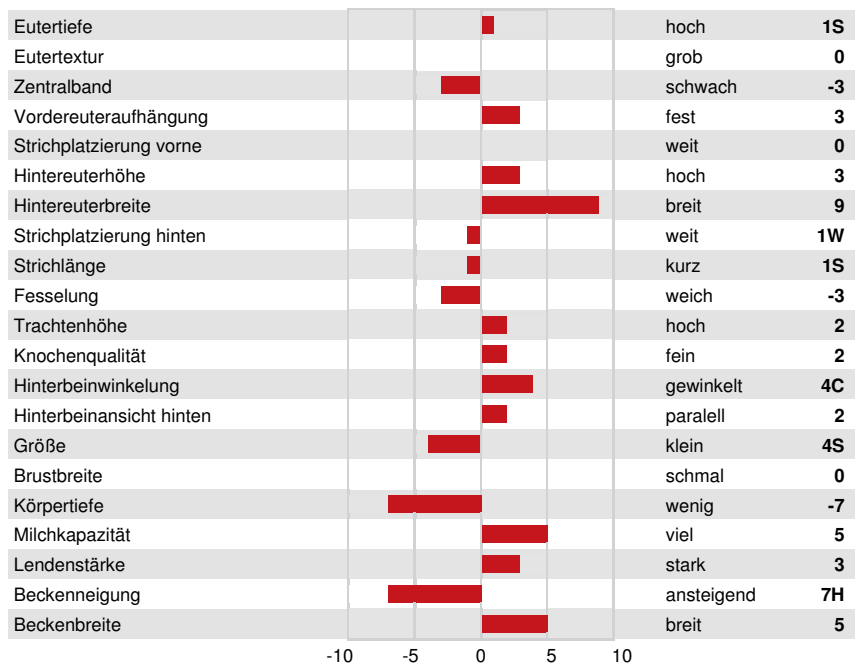
Kappa - Kasein: AB

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			





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

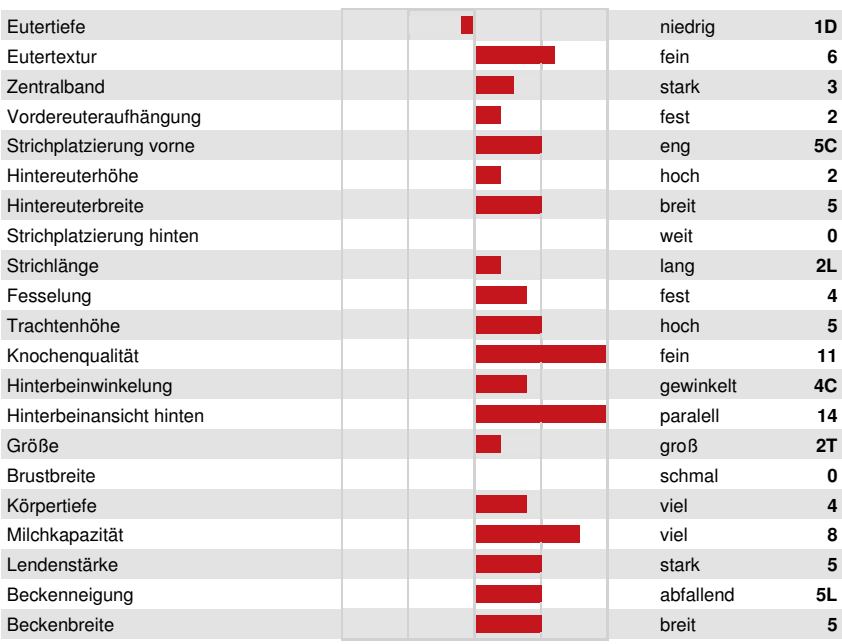
Kappa - Kasein: BB

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

-10 -5 0 5 10



FLEURY SALVATORE ECLAIR
GRANDDAM



VELTHUIS S G SNOW EVENING
FIFTH DAM



VELTHUIS S G SNOW EVENING
FIFTH DAM

Serengeti-P-Red

H-BRIDGE SERENGETI-P-RED

0200HO13608 ZARD *RC x AUGUSTUS P-RED x LUSTER-P



SILVERCAP LUSTER STILLNESS PP

GRANDDAM



CLAYNOOK ZARD *RC

SILVERCAP AUGUST SERENE P RED VG-88-3YR-CAN

DROUNER K&L AUGUSTUS P RED

SILVERCAP LUSTER STILLNESS PP VG-86-3YR-CAN

CHERRY-LILY ZIP LUSTER-P

VOGUE BIGHIT SERENITY PP VG-85-2YR-CAN 2*

GPA LPI +3799 PRO\$ 2525

DPF BLF CNF BYF CVF

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM15198343

aAa:

DMS:

Geboren: 11/08/2024

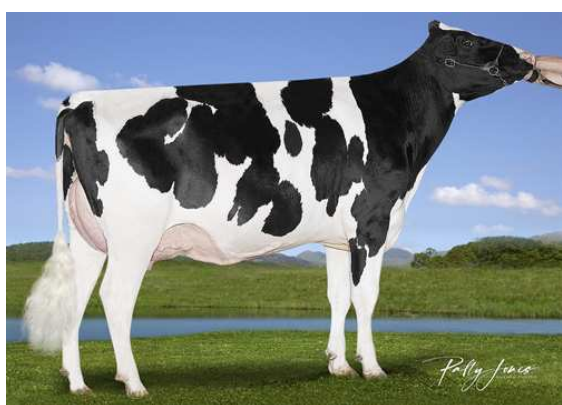
Kappa - Kasein: BB

Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	81% S	GPA 25*DEC
Milch kg 772	Fett kg 77	Fett % +0.38	Eiweiß kg 43	Eiweiß % +0.13
Melkbarkeit 93	Melkverhalten 103	Methan Effizienz 99	Futtereffizienz 97	KE 100

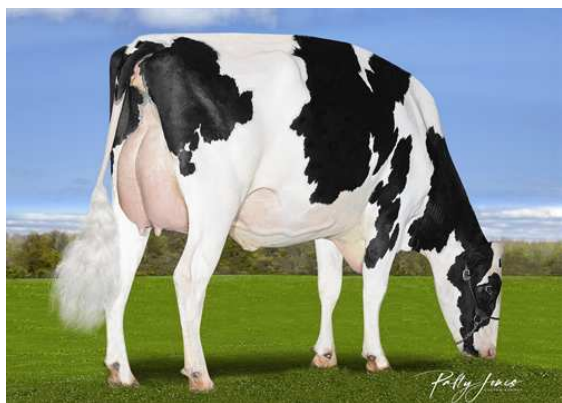
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT			Immunity	107
Nutzungsdauer	110	Kälber Immunity	100	
Somatische Zellzahlen	112	Geburtsverlauf	92	
Töchter-Fruchtbarkeit	95	Geburtsverlauf Töchter	101	
BCS	98	Metabolische Krankheitsresistenz	102	
Mastitis Resistenz	111	Calf Health	93	
Persistenz	107			

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	78% S	GPA 25*DEC
Conformation	13	Milchadel & Kraft		1
Euter	9	Becken		11
Fundament	12			



VOGUE BIGHIT SERENITY PP

THIRD DAM



SILVERCAP LUSTER STILLNESS PP

GRANDDAM

Kretos-Red

HAH KRETOS RED

0200HO07982 RANGER-RED x SPARK RED x APPRENTICE *RC



3STAR OH RANGER RED

HAH ZAMBER VG-85-3YR-DEU

SPARK-RED

WIL AMBER VG-86-4YR-DEU

ENDCO APPRENTICE *RC

WILDER KAISER 108

GPA LPI +3707 PRO\$ 2741

DPF BLF CNF BYF MWF CVF

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HODEUM124688600

aAa: 534126

DMS:

Geboren: 02/09/2022

Kappa - Kasein: AB

Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG G Betriebe G Töchter 85% S

GPA 25*DEC

Milch kg 1527	Fett kg 62	Fett % -0.01	Eiweiß kg 61	Eiweiß % +0.07
Melkbarkeit 86	Melkverhalten 103	Methan Effizienz 107	Futtereffizienz 102	KE 96

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Immunity 104

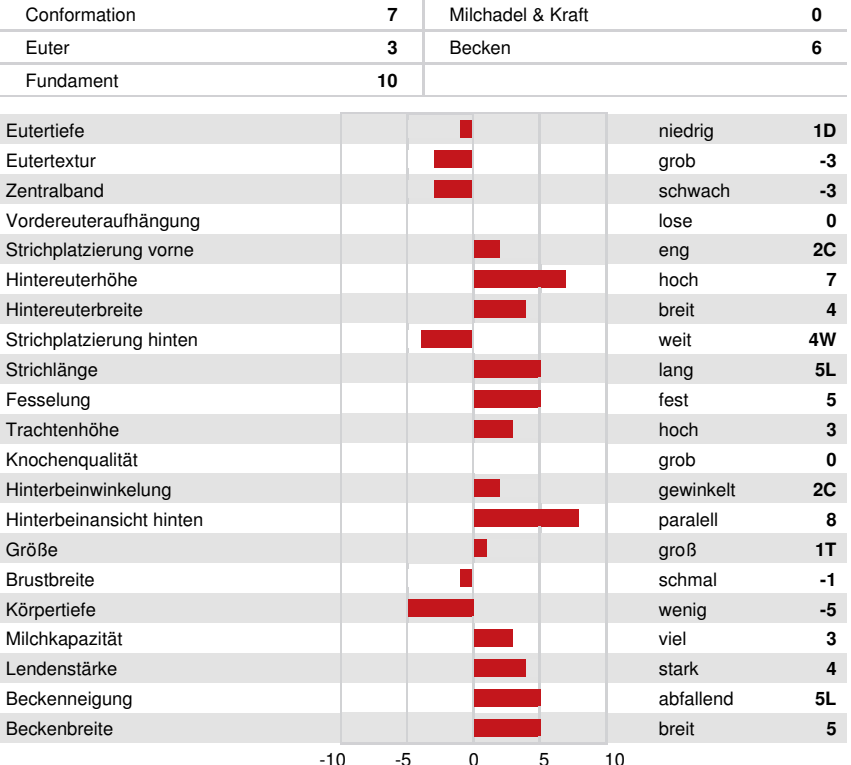
Nutzungsdauer	113	Kälber Immunity	100
Somatische Zellzahlen	110	Geburtsverlauf	97
Töchter-Fruchtbarkeit	99	Geburtsverlauf Töchter	104
BCS	100	Metabolische Krankheitsresistenz	107
Mastitis Resistenz	108	Calf Health	93
Persistenz	102		

CONFORMATION

G Betriebe G Töchter

82% S

GPA 25*DEC



HAH ZAMBER

DAM



KANU

FIFTH DAM



DREW HOLME LOGIC PP

HYLAND RANGER BEST 2182 GP-82-2YR-CAN

3STAR OH RANGER RED

HYLAND MIRAND BEST1747 GP-80-3YR-CAN

COOMBOONA ZIPIT MIRAND-PP *RC

PROGENESIS EXACTLY BEST EX-91-2E-CAN 3*

GPA LPI +3788 PRO\$ 2456

DPF RDC BLF BYF MWF CVF

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14109449

aAa: 234165

DMS: 135,561

Geboren: 11/16/2023

Kappa - Kasein: BB

Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG

	G Betriebe	G Töchter	81% S	GPA 25*DEC
Milch kg 542		Fett kg 104	Fett % +0.70	Eiweiß kg 44
Melkbarkeit 97		Melkverhalten 105	Methan Effizienz 105	Eiweiß % +0.20

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Immunity 95

Nutzungsdauer	108	Kälber Immunity	95
Somatische Zellzahlen	100	Geburtsverlauf	101
Töchter-Fruchtbarkeit	96	Geburtsverlauf Töchter	104
BCS	96	Metabolische Krankheitsresistenz	101
Mastitis Resistenz	98	Calf Health	102
Persistenz	98		

CONFORMATION

G Betriebe G Töchter 79% S GPA 25*DEC

Conformation	12	Milchadel & Kraft	6
Euter	6	Becken	13
Fundament	12		

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

-10 -5 0 5 10

PROGENESIS EXACTLY BEST

THIRD DAM



PROGENESIS EXACTLY BEST

THIRD DAM



RICHMOND-FD S BARBARA

FIFTH DAM



PROGENESIS ANAHITA

JACOBS DESTINATION BRIAM VG-86-1YR-CAN

BLONDIN DESTINATION

JACOBS LAMBDA BRIAR EX-95-4YR-CAN 3*

FARNEAR DELTA-LAMBDA

JACOBS UNIX BRILLANT VG-86-2YR-CAN 2*

GPA LPI +3663 PRO\$ 1653

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

Reg. #: HOCANM121808851

aAa: 234165

DMS:

Geboren: 06/19/2024

Kappa - Kasein: AB

Beta - Casein: A1A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	82% S	GPA 25*DEC
Milch kg 1045	Fett kg 50	Fett % +0.09	Eiweiß kg 33	Eiweiß % -0.01
Melkbarkeit 94	Melkverhalten 99	Methan Effizienz 102	Futtereffizienz 97	KE 94

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity	105
Nutzungsdauer	107	Kälber Immunity	98
Somatische Zellzahlen	103	Geburtsverlauf	102
Töchter-Fruchtbarkeit	103	Geburtsverlauf Töchter	97
BCS	100	Metabolische Krankheitsresistenz	98
Mastitis Resistenz	102	Calf Health	94
Persistenz	105		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	79% S	GPA 25*DEC
Conformation	16	Milchadel & Kraft		8
Euter	12	Becken		9
Fundament	12			

Eutertiefe			5	hoch	3S
Eutertextur			5	fein	4
Zentralband			5	stark	5
Vordereuteraufhängung			5	fest	7
Strichplatzierung vorne	1		5	weit	2W
Hintereuterhöhe			5	hoch	11
Hintereuterbreite			5	breit	12
Strichplatzierung hinten	1		5	weit	2W
Strichlänge			5	lang	1L
Fesselung			5	fest	5
Trachtenhöhe			5	hoch	12
Knochenqualität			5	fein	3
Hinterbeinwinkelung	1		5	steil	1S
Hinterbeinansicht hinten			5	paralell	4
Größe			5	klein	0
Brustbreite	1		5	breit	2
Körpertiefe			5	viel	3
Milchkapazität			5	viel	7
Lendenstärke			5	stark	7
Beckenneigung			5	abfallend	7L
Beckenbreite			5	breit	5

-10 -5 0 5 10



JACOBS LAMBDA BRIAR

GRANDDAM



JACOBS UNIX BRILLANT

THIRD DAM



NOVUM MERCY

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 +3373 PRO\$ 1409

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

Reg. #: HOCANM121251403

aAa: 342516

DMS:

Geboren: 12/03/2022

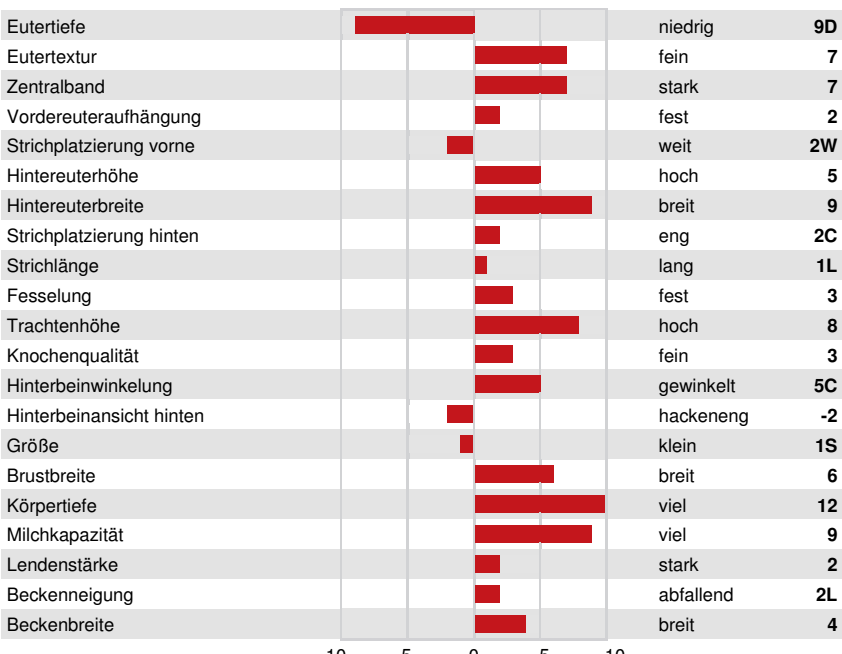
Kappa - Kasein: AB

Beta - Casein: A1A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	85% S	GPA 25*DEC
Milch kg 876		Fett kg 65	Fett % +0.24	Eiweiß kg 40
Melkbarkeit 104		Melkverhalten 103	Methan Effizienz 99	Futtereffizienz 99
				KE 98

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity	92
Nutzungsdauer	103	Kälber Immunity	95
Somatische Zellzahlen	95	Geburtsverlauf	99
Töchter-Fruchtbarkeit	103	Geburtsverlauf Töchter	99
BCS	100	Metabolische Krankheitsresistenz	100
Mastitis Resistenz	94	Calf Health	95
Persistenz	97		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	82% S	GPA 25*DEC
Conformation	9	Milchadel & Kraft		13
Euter	4	Becken		3
Fundament	7			



JACOBS LAMBDA BRIAR
DAM



JACOBS LAMBDA BRIAR
DAM



JACOBS UNIX BRILLANT
GRANDDAM



3STAR OH RANGER RED

JB TOULLEC ASTRA RED VG-87-2YR-FRA

COOMBOONA ZIPIT MIRAND-PP *RC

LB ANDORRA RED VG-88-4YR-FRA

CYCLE MCGUCCI JORDY-RED

MS APPLE ANDORRA EX-91-4YR-USA

GPA LPI +3358 PRO\$ 1283

DPF BLF CNF BYF MWF CVF

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOFRAM2934800544

aAa: 243615

DMS:

Geboren: 03/16/2022

Kappa - Kasein: AB

Beta - Casein: A1A2

LEISTUNG G Betriebe G Töchter 85% S

GPA 25*DEC

Milch kg	Fett kg	Fett %	Eiweiß kg	Eiweiß %
-62	40	+0.36	19	+0.16
Melkbarkeit	Melkverhalten	Methan Effizienz	Futtereffizienz	KE

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Immunity 103

Nutzungsdauer	105	Kälber Immunity	104
Somatische Zellzahlen	105	Geburtsverlauf	95
Töchter-Fruchtbarkeit	93	Geburtsverlauf Töchter	101
BCS	96	Metabolische Krankheitsresistenz	100
Mastitis Resistenz	103	Calf Health	100
Persistenz	100		

CONFORMATION G Betriebe G Töchter 83% S

GPA 25*DEC

Conformation	11	Milchadel & Kraft	2
Euter	9	Becken	7
Fundament	11		

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

-10 -5 0 5 10

JB TOULLEC ASTRA RED

DAM



KHW REGIMENT APPLE-RED

FOURTH DAM



KAMPS-HOLLOW ALTITUDE RC CV TL

FIFTH DAM



KINGS-RANSOM DROPBOX

KINGS-RANSOM DLTLM COCOA-TW VG-86-2YR-USA

FARNEAR DELTA-LAMBDA

KINGS-RANSOM KROY CLIMAX EX-94-4E-USA

PLAIN-KNOLL KING ROYAL

KINGS-RANSOM MG CLEAVAGE EX-95-5YR-USA DOM 6*

GPA LPI +3578 PRO\$ 2261

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

Reg. #: HO840M3254482956

aAa: 243615

DMS: 126,123

Geboren: 03/26/2023

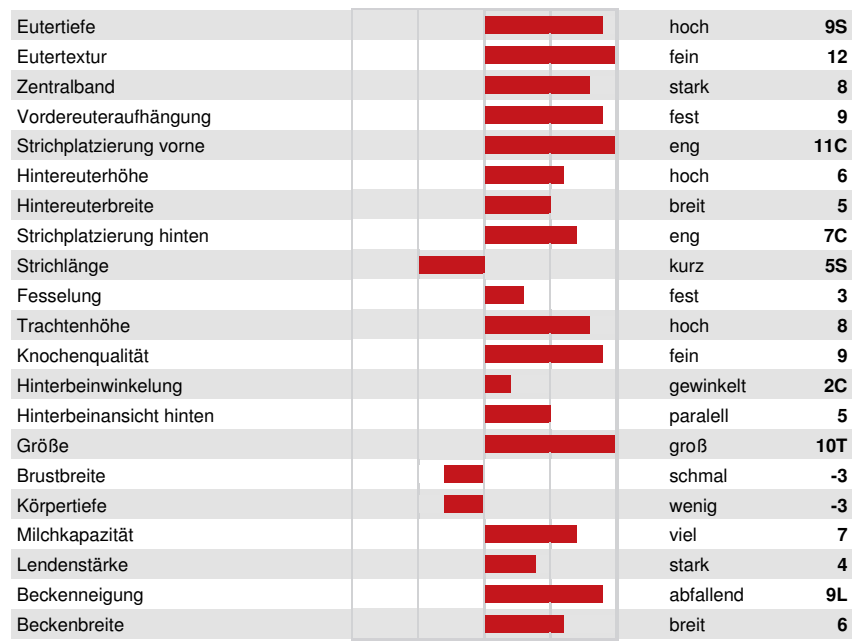
Kappa - Kasein: BB

Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	83% S	GPA 25*DEC
Milch kg 400		Fett kg 38	Fett % +0.18	Eiweiß kg 33
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



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



WESTCOAST LUGNUT

KINGSWAY LAMBDA AZELEA VG-88-4YR-CAN

FARNEAR DELTA-LAMBDA

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

CROTEAU LESPERRON UNIX

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

GPA LPI +3641 PRO\$ 2175

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

Reg. #: HOCANM14262469 aAa: 432156

DMS: 234,123

Geboren: 10/02/2022

Kappa - Kasein: BB

Beta - Casein: A1A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	85% S	GPA 25*DEC
Milch kg 921	Fett kg 61	Fett % +0.21	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			

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



KINGSWAY LAMBDA AZELEA
DAM



KINGSWAY LAMBDA AZELEA
DAM

-10 -5 0 5 10



FARNEAR DELTA-LAMBDA

MATTENHOF TATOO HOPE VG-85-2YR-CHE

DUCKETT CRUSH TATOO

HANNA-VRAY

MAPLE-DOWNS-I G W ATWOOD

CORSE-VRAY EX-92-6YR-FRA

GLPI +3183 PRO\$ 126

RDF BLF BYF MWF CVF

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCHEM120157244705

aAa: 234165

DMS: 123,234

Geboren: 02/19/2021

Kappa - Kasein: AB

Beta - Casein: A1A2

LEISTUNG

	71 Betriebe	103 Töchter	93% S	GEBV 25*DEC	
Milch kg	78	Fett kg	-41	Fett %	-0.37
Melkbarkeit	104	Melkverhalten	108	Methan Effizienz	99
				Futtereffizienz	97
				KE	98
				Töchterdurchschnitt	Milch 13,871 kg Fett 551 kg Eiweiß 447 kg

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Immunity 96

Nutzungsdauer	104	Kälber Immunity	98
Somatische Zellzahlen	101	Geburtsverlauf	96
Töchter-Fruchtbarkeit	98	Geburtsverlauf Töchter	94
BCS	98	Metabolische Krankheitsresistenz	100
Mastitis Resistenz	102	Calf Health	98
Persistenz	101		

CONFORMATION

40 Betriebe 62 Töchter 90% S GEBV 25*DEC

Conformation	18	Milchadel & Kraft	6
Euter	15	Becken	12
Fundament	12	GP oder besser in %	94

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



LARIKA HARRIS MAKIA

DAUGHTER



LARIKA HARRIS MAKIA

DAUGHTER

-10 -5 0 5 10



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
Melkbarkeit	103	Melkverhalten	103	Methan Effizienz 102

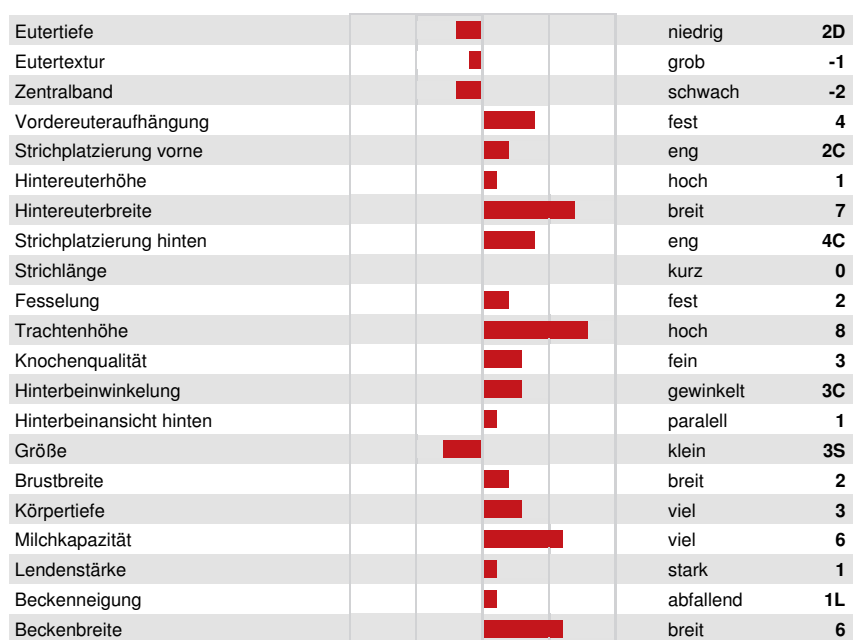
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

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



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

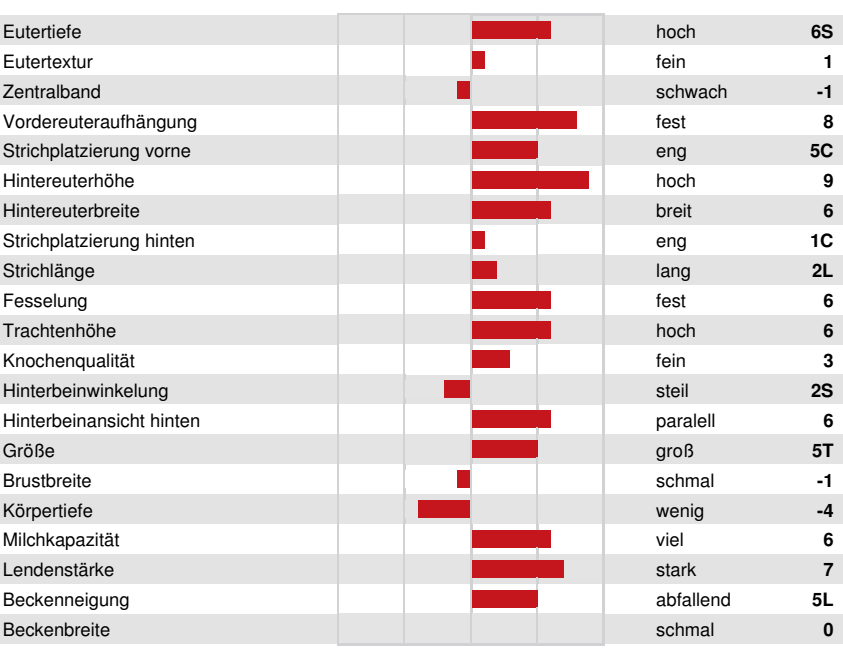
Kappa - Kasein: AB

Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	81% S	GPA 25*DEC
Milch kg 1215		Fett kg 75	Fett % +0.22	Eiweiß kg 67
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
Conformation	10		Milchadel & Kraft	2
Euter	8		Becken	7
Fundament	9			



MYSTIQUE LAMBDA ANIS

THIRD DAM



MYSTIQUE RANGER ALEZAN

DAM



MYSTIQUE ROZUME ANICET

GRANDDAM

Santos-Red

NM SANTOS RED

0200HO07983 SANDRO P x SALVATORE RC x DEBUTANT-RED



HAH SANDRO P
SANSIBAR RED VG-85-2YR-DEU

MR SALVATORE RC

FRAELAND RUW SAVANNA GP-84-3YR-DEU

TEXEL BEAUTY DEBUTANT RED

SNOWBIZ BREWMASTER SWAN VG-88-5YR-CAN 7*

GPA LPI +3523 PRO\$ 1590

DPF BLF CNF BYF MWF CVF

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HODEUM1604547006

aAa: 243156

DMS:

Geboren: 01/24/2022

Kappa - Kasein: AB

Beta - Casein: A1A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	85% S	GPA 25*DEC
Milch kg 844	Fett kg 40	Fett % +0.07	Eiweiß kg 35	Eiweiß % +0.06
Melkbarkeit 99	Melkverhalten 99	Methan Effizienz 99	Futtereffizienz 97	KE 101

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity	96
Nutzungsdauer	108	Kälber Immunity	90
Somatische Zellzahlen	109	Geburtsverlauf	98
Töchter-Fruchtbarkeit	96	Geburtsverlauf Töchter	92
BCS	96	Metabolische Krankheitsresistenz	102
Mastitis Resistenz	107	Calf Health	94
Persistenz	106		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	81% S	GPA 25*DEC
Conformation	9	Milchadel & Kraft		-2
Euter	10	Becken		2
Fundament	8			

Eutertiefe			hoch	9S
Eutertextur			fein	4
Zentralband			stark	1
Vordereuteraufhängung			fest	7
Strichplatzierung vorne			weit	3W
Hintereuterhöhe			hoch	9
Hintereuterbreite			schmal	-2
Strichplatzierung hinten			weit	4W
Strichlänge			lang	10L
Fesselung			fest	2
Trachtenhöhe			hoch	4
Knochenqualität			fein	6
Hinterbeinwinkelung			gewinkelt	2C
Hinterbeinansicht hinten			paralell	8
Größe			groß	5T
Brustbreite			schmal	-5
Körpertiefe			wenig	-5
Milchkapazität			viel	3
Lendenstärke			stark	3
Beckenneigung			ansteigend	1H
Beckenbreite			schmal	0

-10 -5 0 5 10

SNOWBIZ BREWMASTER SWAN

THIRD DAM



GEN-I-BEQ SNOWMAN SPRING

FOURTH DAM



GEN-I-BEQ BOLTON SECRETLY

FIFTH 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		

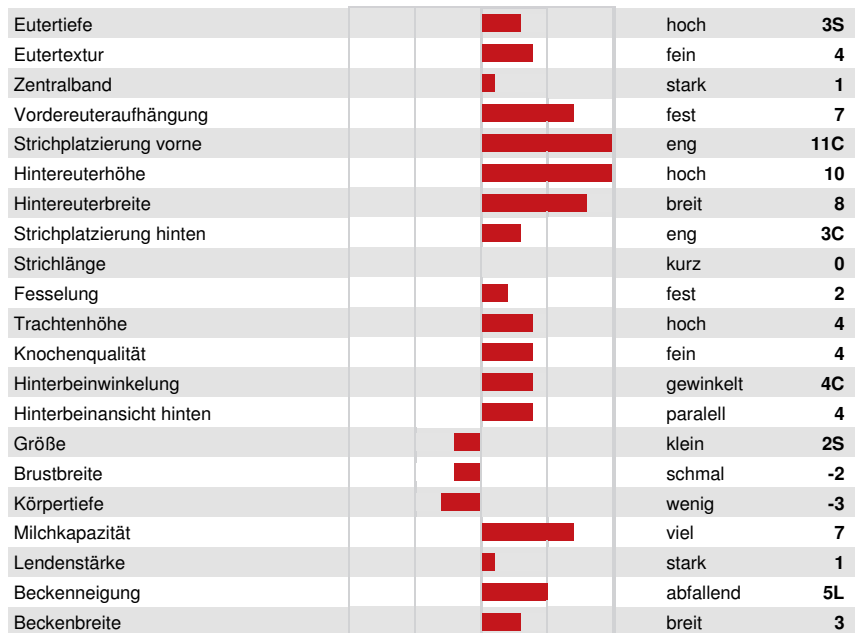
CONFORMATION

G Betriebe G Töchter

79% S

GPA 25*DEC

Conformation	12	Milchadel & Kraft	3
Euter	11	Becken	5
Fundament	10		



-10 -5 0 5 10



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 +4066 PRO\$ 2754

DPF RDF BLF CNF BYF CVF

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3287871620

aAa:

DMS:

Geboren: 07/14/2024

Kappa - Kasein: AB

Beta - Casein: A1A2

LEISTUNG

	G Betriebe	G Töchter	81% S	GPA 25*DEC
Milch kg 457	Fett kg 88	Fett % +0.59	Eiweiß kg 44	Eiweiß % +0.23
Melkbarkeit 93	Melkverhalten 98	Methan Effizienz 104	Futtereffizienz 97	KE 103

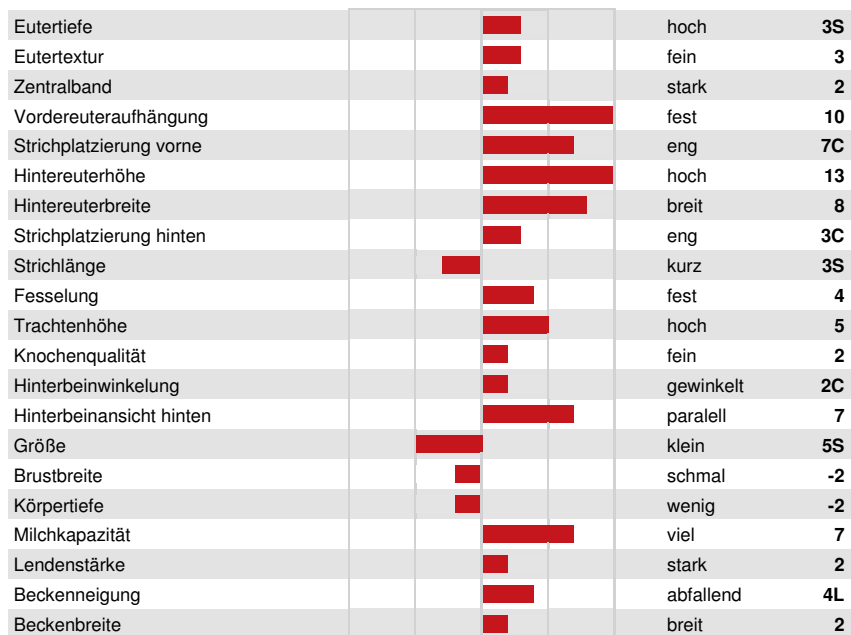
GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Immunity 107

Nutzungsdauer	111	Kälber Immunity	97
Somatische Zellzahlen	110	Geburtsverlauf	107
Töchter-Fruchtbarkeit	99	Geburtsverlauf Töchter	104
BCS	97	Metabolische Krankheitsresistenz	102
Mastitis Resistenz	111	Calf Health	104
Persistenz	106		

CONFORMATION

	G Betriebe	G Töchter	78% S	GPA 25*DEC
Conformation	15	Milchadel & Kraft		3
Euter	13	Becken		6
Fundament	14			



-10 -5 0 5 10



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

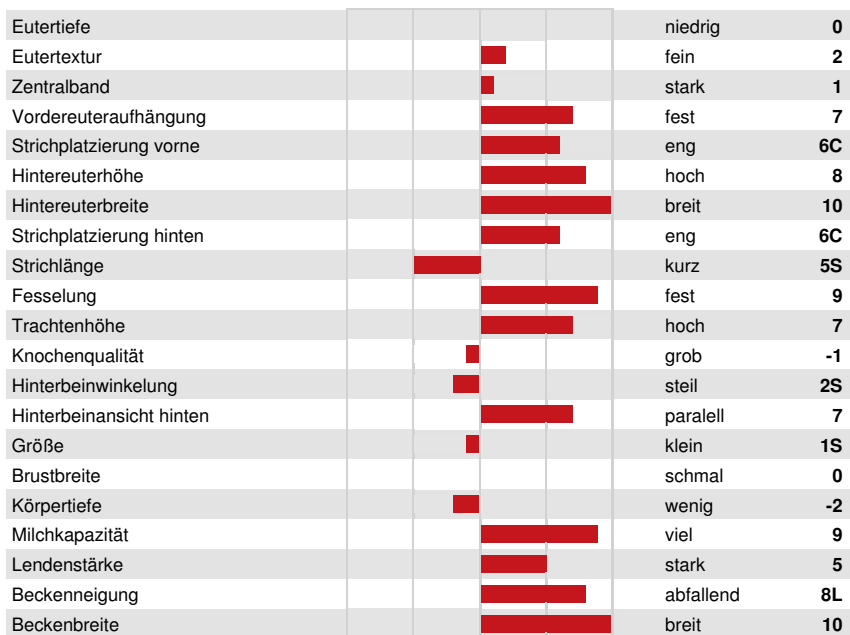
Kappa - Kasein: AB

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					



-10 -5 0 5 10



PROGENESIS MONTEVERDI

OCD RELIANT NAPPY 64059 GP-81-2YR-USA

T-SPRUCE HUEY RELIANT

OCD LUCIA NAPPY 48963 VG-85-3YR-USA

DE-SU SYR ST LUCIA 14199

OCD DELTA 33343 EX-91-4YR-USA 4*

GPA LPI +3846 PRO\$ 2950

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

Reg. #: HO840M3250285883

aAa: 342516

DMS: 135,345

Geboren: 04/06/2022

Kappa - Kasein: BB

Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	84% S	GPA 25*DEC
Milch kg 2166	Fett kg 120	Fett % +0.26	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	<div style="width: 10px; background-color: red;"></div>	<div style="width: 10px; background-color: grey;"></div>	<div style="width: 10px; background-color: grey;"></div>	niedrig	7D
Eutertextur		<div style="width: 5px; background-color: red;"></div>		fein	2
Zentralband	<div style="width: 5px; background-color: red;"></div>			schwach	-4
Vordereuteraufhängung				lose	0
Strichplatzierung vorne	<div style="width: 5px; background-color: red;"></div>			weit	2W
Hintereuterhöhe		<div style="width: 5px; background-color: red;"></div>		hoch	3
Hintereuterbreite		<div style="width: 10px; background-color: red;"></div>		breit	5
Strichplatzierung hinten	<div style="width: 5px; background-color: red;"></div>			weit	4W
Strichlänge	<div style="width: 5px; background-color: red;"></div>			kurz	2S
Fesselung		<div style="width: 5px; background-color: red;"></div>		fest	4
Trachtenhöhe		<div style="width: 15px; background-color: red;"></div>		hoch	6
Knochenqualität		<div style="width: 10px; background-color: red;"></div>		fein	4
Hinterbeinwinkelung	<div style="width: 5px; background-color: red;"></div>			steil	2S
Hinterbeinansicht hinten	<div style="width: 5px; background-color: red;"></div>			paralell	2
Größe	<div style="width: 10px; background-color: red;"></div>			klein	5S
Brustbreite	<div style="width: 5px; background-color: red;"></div>			schmal	-4
Körpertiefe	<div style="width: 5px; background-color: red;"></div>			wenig	-3
Milchkapazität		<div style="width: 15px; background-color: red;"></div>		viel	7
Lendenstärke	<div style="width: 5px; background-color: red;"></div>			weich	-3
Beckenneigung	<div style="width: 5px; background-color: red;"></div>			abfallend	2L
Beckenbreite	<div style="width: 5px; background-color: red;"></div>			breit	2



OCD DELTA 33343

THIRD DAM



OCD DELTA 33343

THIRD DAM



OCD DOORMAN 9689

FOURTH DAM



CLAYNOOK CASTING

OCD WHEELHOUSE RAE 68559

PEAK WHEELHOUSE

OCD CAPTAIN RAE 63778

GENOSOURCE CAPTAIN

OCD COFFEE RAE 52467 VG-87-4YR-USA

GPA LPI +3712 PRO\$ 2786

DPF RDF BLF CNF BYF CVF

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3285651897

aAa:

DMS:

Geboren: 05/05/2024

Kappa - Kasein: AA

Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG G Betriebe G Töchter 82% S

GPA 25*DEC

Milch kg 676	Fett kg 141	Fett % +0.97	Eiweiß kg 73	Eiweiß % +0.40
Melkbarkeit 99	Melkverhalten 96	Methan Effizienz 103	Futtereffizienz 97	KE 103

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Immunity **103**

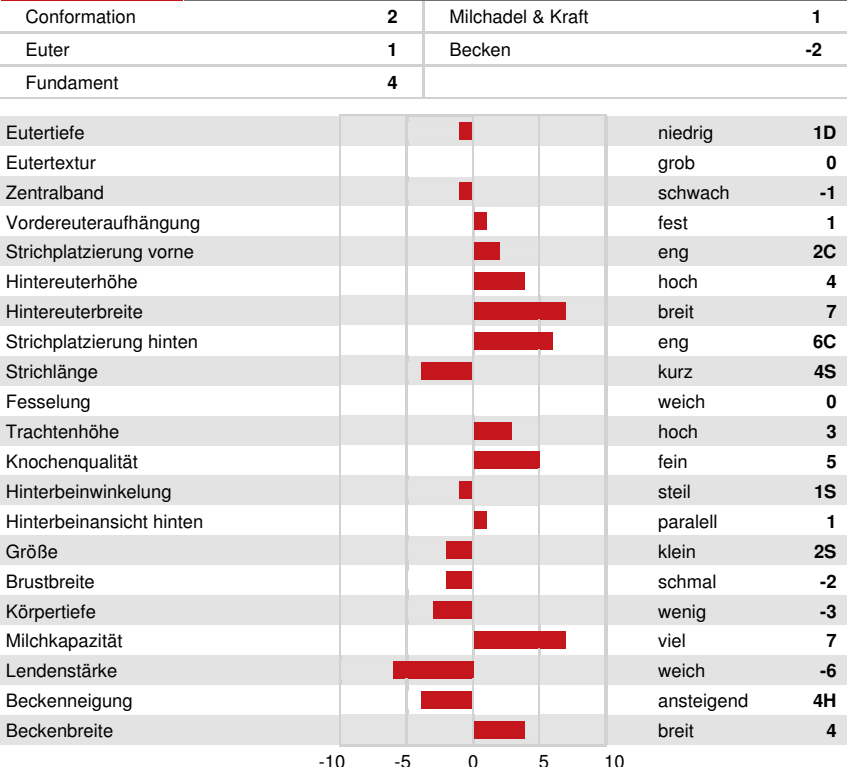
Nutzungsdauer	103	Kälber Immunity	92
Somatische Zellzahlen	103	Geburtsverlauf	105
Töchter-Fruchtbarkeit	100	Geburtsverlauf Töchter	105
BCS	96	Metabolische Krankheitsresistenz	102
Mastitis Resistenz	104	Calf Health	103
Persistenz	105		

CONFORMATION

G Betriebe G Töchter

78% S

GPA 25*DEC



OCD WHEELHOUSE RAE 68559
DAM



OCD WHEELHOUSE RAE 68559
DAM



OCD WHEELHOUSE RAE 68559
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			

Eutertiefe			0	hoch	1S
Eutertextur			5	fein	3
Zentralband			2	stark	2
Vordereuteraufhängung			8	fest	9
Strichplatzierung vorne		0	10	weit	1W
Hintereuterhöhe			8	hoch	12
Hintereuterbreite			8	breit	14
Strichplatzierung hinten	0		10	weit	3W
Strichlänge		0	5	lang	2L
Fesselung			5	fest	6
Trachtenhöhe			8	hoch	8
Knochenqualität			0	grob	0
Hinterbeinwinkelung	0		5	gewinkelt	1C
Hinterbeinansicht hinten			0	hackeneng	0
Größe	0		5	groß	1T
Brustbreite			8	breit	10
Körpertiefe			8	viel	10
Milchkapazität			5	viel	6
Lendenstärke		0	5	stark	3
Beckenneigung			5	abfallend	4L
Beckenbreite			5	breit	4

-10 -5 0 5 10



MYSTIQUE LAMBDA ANIS

DAM



MYSTIQUE LAMBDA ANIS

DAM



MYSTIQUE EXTREME ABRICOT

GRANDDAM

Bumblebee

PROGENESIS BUMBLEBEE

0200HO12346 MONTBLANC x BATMAN x TOPNOTCH



PROGENESIS MONTBLANC

PROGENESIS BATMAN BARATHEON VG-87-4YR-CAN

SANDY-VALLEY I BATMAN

PROGENESIS TOPNOTCH BRAVE EX-90-2E-CAN 3*

PROGENESIS TOPNOTCH

PROGENESIS MONTANA BEAUVAINS EX-90-4YR-CAN 2*

GLPI +3824 PRO\$ 2846

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

Reg. #: HOCANM13996615 aAa: 324165

DMS:

Geboren: 02/17/2021

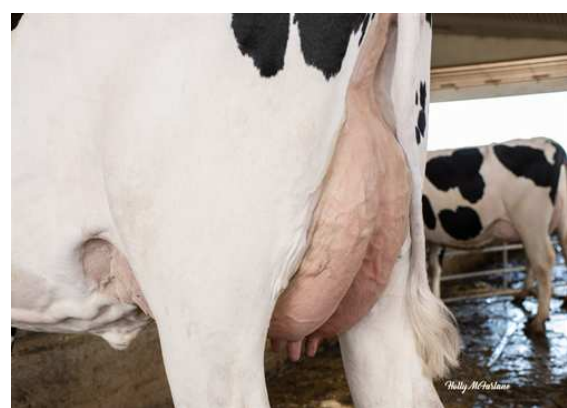
Kappa - Kasein: AB

Beta - Casein: A1A1

LEISTUNG	93 Betriebe	183 Töchter	94% S	GEBV 25*DEC	
Milch kg	133	Fett kg	131	Fett %	+1.06
Melkbarkeit	102	Melkverhalten	108	Methan Effizienz	107
				Futtereffizienz	96
				KE	93
				Töchterdurchschnitt	Milch 13,283 kg Fett 603 kg Eiweiß 445 kg

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity	98
Nutzungsdauer	105	Kälber Immunity	92
Somatische Zellzahlen	104	Geburtsverlauf	105
Töchter-Fruchtbarkeit	100	Geburtsverlauf Töchter	104
BCS	107	Metabolische Krankheitsresistenz	105
Mastitis Resistenz	104	Calf Health	89
Persistenz	109		

CONFORMATION	57 Betriebe	119 Töchter	92% S	GEBV 25*DEC	
Conformation	9	Milchadel & Kraft			5
Euter	9	Becken			6
Fundament	0	GP oder besser in %			64
Eutertiefe				hoch	5S
Eutertextur				fein	4
Zentralband				stark	1
Vordereuteraufhängung				fest	4
Strichplatzierung vorne				eng	6C
Hintereuterhöhe				hoch	6
Hintereuterbreite				schmal	0
Strichplatzierung hinten				weit	5W
Strichlänge				lang	14L
Fesselung				weich	-3
Trachtenhöhe				hoch	5
Knochenqualität				grob	-2
Hinterbeinwinkelung				steil	3S
Hinterbeinansicht hinten				hakeneng	-2
Größe				groß	4T
Brustbreite				breit	6
Körpertiefe				viel	1
Milchkapazität				viel	1
Lendenstärke				stark	5
Beckenneigung				abfallend	5L
Beckenbreite				schmal	-2



PROGENESIS TOPNOTCH BRAVE
GRANDDAM



PROGENESIS TOPNOTCH BRAVE
GRANDDAM



PROGENESIS MONTANA BEAUVAINS
THIRD 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 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 +3596 PRO\$ 2132

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

Reg. #: HOCANM14259340 aAa: 432156 DMS:
 Geboren: 06/21/2022 Kappa - Kasein: BB Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	85% S	GPA 25*DEC
Milch kg 832		Fett kg 75	Fett % +0.34	Eiweiß kg 65
Melkbarkeit 101		Melkverhalten 100	Methan Effizienz 101	Futtereffizienz 105

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity	95
Nutzungsdauer	101	Kälber Immunity	98
Somatische Zellzahlen	100	Geburtsverlauf	99
Töchter-Fruchtbarkeit	98	Geburtsverlauf Töchter	102
BCS	100	Metabolische Krankheitsresistenz	101
Mastitis Resistenz	102	Calf Health	98
Persistenz	106		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	83% S	GPA 25*DEC
Conformation	10	Milchadel & Kraft		8
Euter	8	Becken		3
Fundament	6			

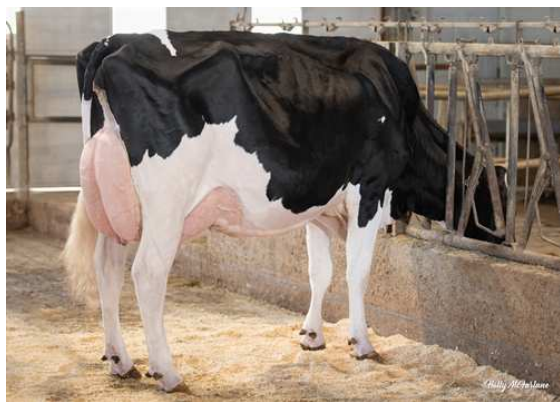
Eutertiefe			0	hoch	1S
Eutertextur			5	fein	3
Zentralband			2	stark	2
Vordereuteraufhängung			5	fest	5
Strichplatzierung vorne			0	weit	0
Hintereuterhöhe			5	hoch	6
Hintereuterbreite			5	breit	8
Strichplatzierung hinten	5		0	weit	4W
Strichlänge			5	lang	3L
Fesselung			1	fest	1
Trachtenhöhe			5	hoch	3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



PROGENESIS HIGHJUMP LEADER
DAM



PROGENESIS HIGHJUMP LEADER
DAM



PROGENESIS HIGHJUMP LEADER
DAM



3STAR OH RANGER RED
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 +3657 PRO\$ 2477

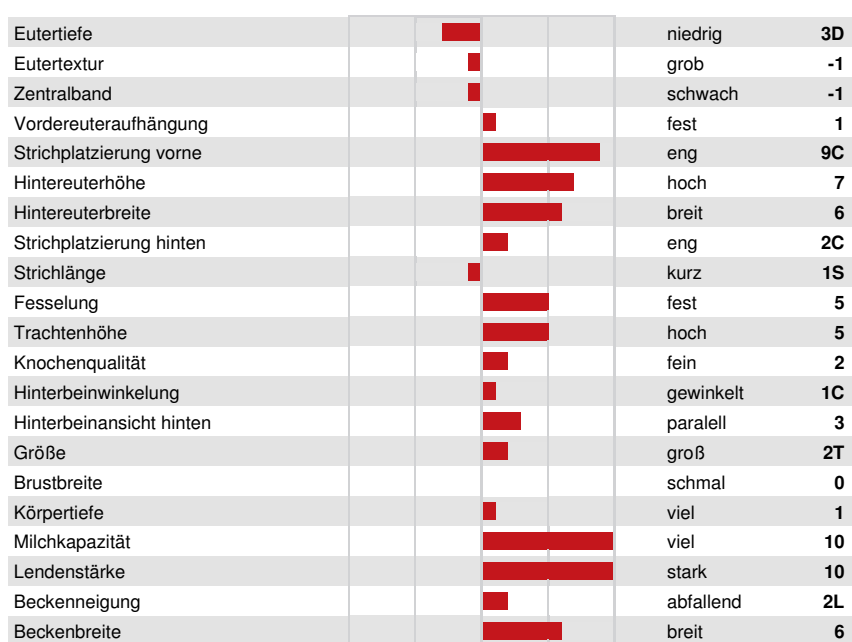
DPF MFF RDC BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14227195 aAa: 243615 DMS:
 Geboren: 04/20/2022 Kappa - Kasein: BB Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	85% S	GPA 25*DEC
Milch kg 588	Fett kg 97	Fett % +0.60	Eiweiß kg 65	Eiweiß % +0.35
Melkbarkeit 93	Melkverhalten 98	Methan Effizienz 100	Futtereffizienz 105	KE 99

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity	112
Nutzungsdauer	106	Kälber Immunity	106
Somatische Zellzahlen	106	Geburtsverlauf	102
Töchter-Fruchtbarkeit	97	Geburtsverlauf Töchter	104
BCS	97	Metabolische Krankheitsresistenz	104
Mastitis Resistenz	105	Calf Health	92
Persistenz	103		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	83% S	GPA 25*DEC
Conformation	8	Milchadel & Kraft		7
Euter	2	Becken		9
Fundament	8			



-10 -5 0 5 10

PROGENESIS HIGHJUMP LEADER
DAM



PROGENESIS HIGHJUMP LEADER
DAM



RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY

PINE-TREE ACUR LIMITLESS GP-83-3YR-CAN 1*

PINE-TREE ACURA

PINE-TREE 5976 PROP 7829 VG-87-5YR-USA DOM

PINE-TREE PROPHECY

SANDY-VALLEY NO LIMIT VG-86-6YR-USA

GPA LPI +3655 PRO\$ 2238

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

Reg. #: HOCANM14074923

aAa: 342156

DMS: 135,123

Geboren: 07/26/2021

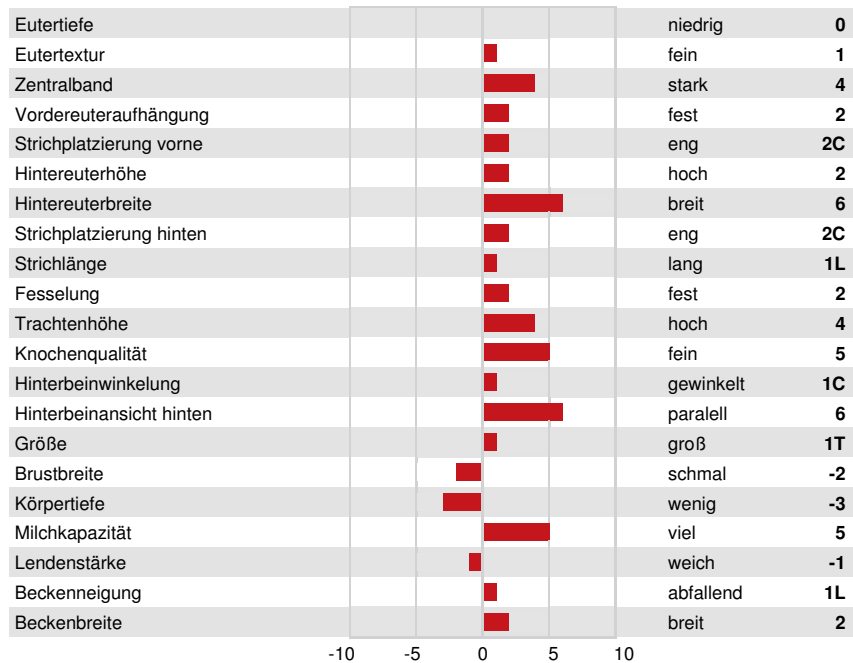
Kappa - Kasein: AB

Beta - Casein: A1A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	85% S	GPA 25*DEC
Milch kg 321	Fett kg 122	Fett % +0.94	Eiweiß kg 59	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



RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY

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*

GMACE LPI +3788 PRO\$ 2846

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

Reg. #: HOCANM14226928

aAa: 423651

DMS: 561,135

Geboren: 12/14/2021

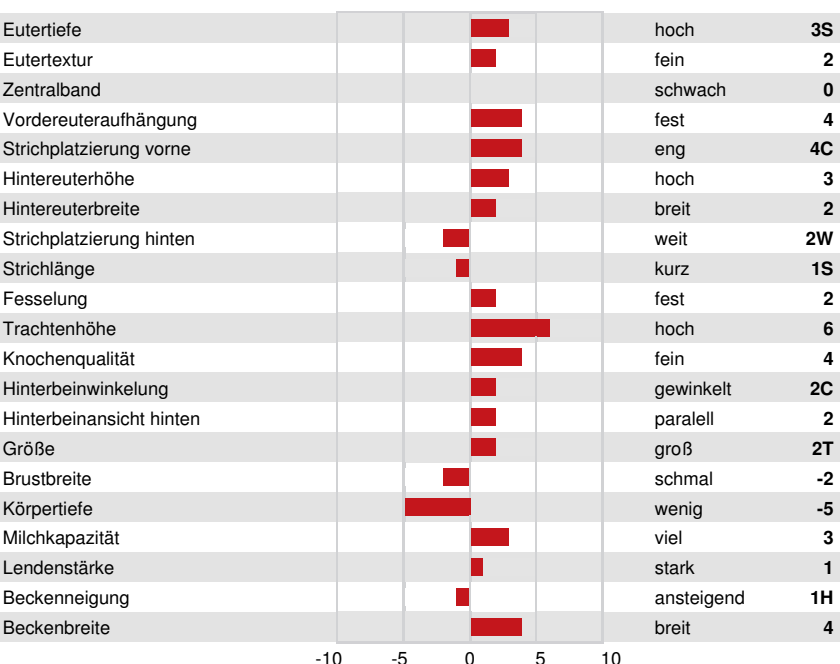
Kappa - Kasein: AB

Beta - Casein: A1A2

LEISTUNG	11 Betriebe	28 Töchter	90% S	GMACE 25*DEC
Milch kg	72	Fett kg	120	Fett % +1.02
Melkbarkeit	103	Melkverhalten	101	Methan Effizienz 108
				Futtereffizienz 102
				KE 99

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity	114
Nutzungsdauer	106	Kälber Immunity	109
Somatische Zellzahlen	106	Geburtsverlauf	103
Töchter-Fruchtbarkeit	101	Geburtsverlauf Töchter	104
BCS	97	Metabolische Krankheitsresistenz	102
Mastitis Resistenz	107	Calf Health	107
Persistenz	95		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	81% S	GPA 25*DEC
Conformation	5		Milchadel & Kraft	0
Euter	5		Becken	3
Fundament	5			


 PROGENESIS YODA PALOMA
GRANDDAM

 PROGENESIS YODA PALOMA
GRANDDAM

 PROGENESIS FORTUNE PALAU
THIRD DAM



PROGENESIS PROPROC

PROGENESIS BULLSEYE PARISIENNE VG-86-2YR-CAN

MB-LUCKYLADY BULLSEYE

PROGENESIS RANGER PARADISE VG-87-3YR-CAN

3STAR OH RANGER RED

PROGENESIS BOMBA PARAGON VG-85-4YR-CAN 2*

GPA LPI +3730 PRO\$ 1921

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM15199413

aAa:

DMS:

Geboren: 11/04/2024

Kappa - Kasein: AB

Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	81% S	GPA 25*DEC
Milch kg 627	Fett kg 101	Fett % +0.64	Eiweiß kg 55	Eiweiß % +0.26
Melkbarkeit 96	Melkverhalten 102	Methan Effizienz 105	Futtereffizienz 101	KE 96

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Immunity 96

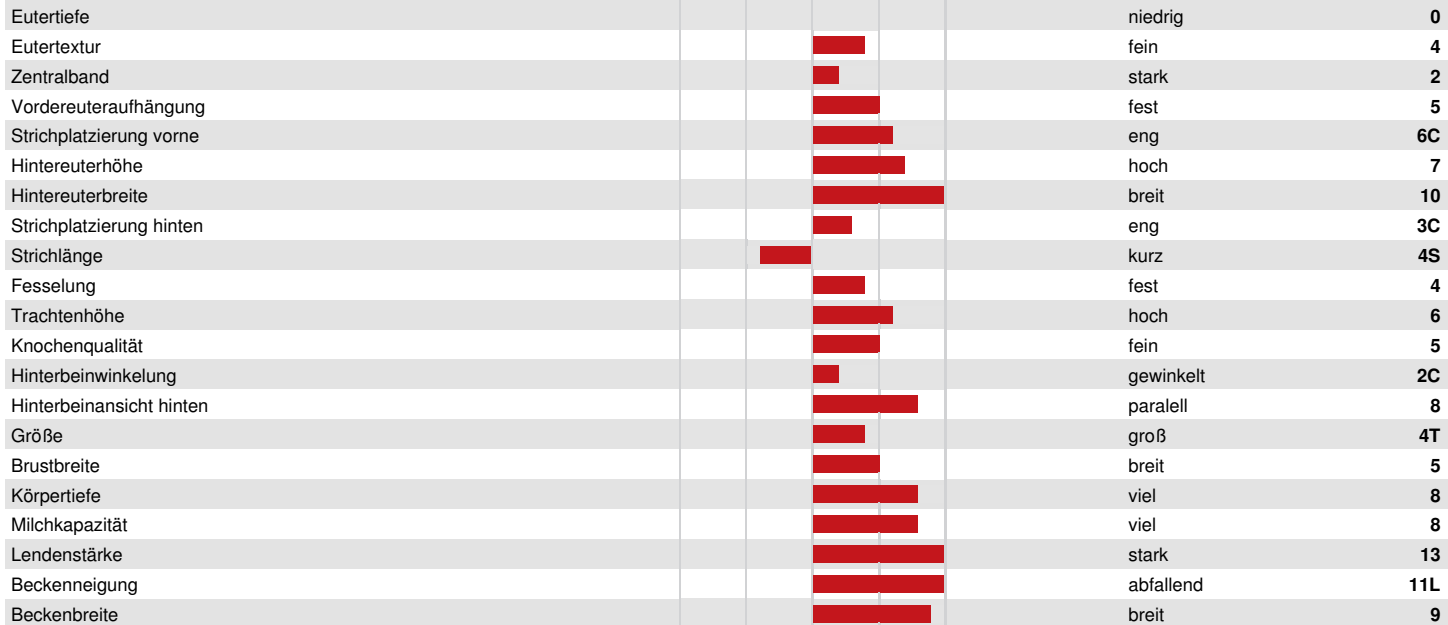
Nutzungsdauer	100	Kälber Immunity	98
Somatische Zellzahlen	102	Geburtsverlauf	97
Töchter-Fruchtbarkeit	96	Geburtsverlauf Töchter	96
BCS	98	Metabolische Krankheitsresistenz	104
Mastitis Resistenz	102	Calf Health	103
Persistenz	103		

CONFORMATION

G Betriebe G Töchter 78% S

GPA 25*DEC

Conformation	14	Milchadel & Kraft	12
Euter	6	Becken	14
Fundament	12		



-10 -5 0 5 10



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

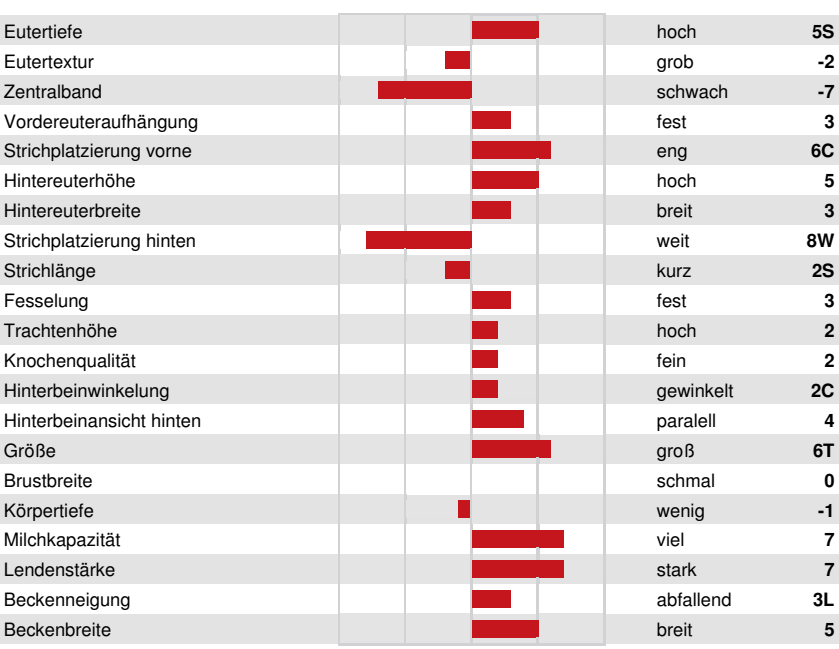
DPF RDC BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

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
				KE 94

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

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



PROGENESIS YODA PALOMA
GRANDDAM



PROGENESIS YODA PALOMA
GRANDDAM



PROGENESIS FORTUNE PALAU
THIRD DAM

Redfire P Red

PROGENESIS REDFIRE P RED

0200HO12660 RANGER-RED x MIRAND *RC x SPLENDID-P*RC



GENOMAX



CALVING EASE



RED & WHITE



POLLED



A2A2

3STAR OH RANGER RED

VOGUE MIRAND RED WINE-PP VG-85-3YR-CAN

COOMBOONA ZIPIT MIRAND-PP *RC

VOGUE SPLENDID SAMARA-PP EX-90-5YR-CAN 4*

PINE-TREE SPLENDID-P *RC

PARKHURST POWERBALL SALINA P EX-90-5YR-CAN 7*

GPA LPI +3410 PRO\$ 1426

DPF BLF CNF BYF MWF CVF

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14227211

aAa: 324156

DMS: 234,246

Geboren: 04/28/2022

Kappa - Kasein: BB

Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	85% S	GPA 25*DEC
Milch kg 58		Fett kg 70	Fett % +0.58	Eiweiß kg 28
Melkbarkeit 96		Melkverhalten 102	Methan Effizienz 106	Futtereffizienz 99
				KE 98

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Immunity 102

Nutzungsdauer	105	Kälber Immunity	100
Somatische Zellzahlen	102	Geburtsverlauf	104
Töchter-Fruchtbarkeit	95	Geburtsverlauf Töchter	100
BCS	95	Metabolische Krankheitsresistenz	106
Mastitis Resistenz	103	Calf Health	97
Persistenz	100		

CONFORMATION

G Betriebe G Töchter

83% S

GPA 25*DEC

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

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

-10 -5 0 5 10



VOGUE MIRAND RED WINE-PP

DAM



JOSEY-LLC UNO SANGRIA

FOURTH DAM



SANDY-VALLEY R CONWAY

PROGENESIS EINSTEIN RUDY EX-90-4YR-CAN 1*

SILVERRIDGE V EINSTEIN

PROGENESIS MARIUS RILEY 2*

PROGENESIS MARIUS

OCD LEGENDARY RAE EX-90-2E-CAN

GPA LPI +3747 PRO\$ 2394

DPF MFF RDF BLF CNF XIF BYF MWF CVF

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14075034

aAa: 423561

DMS: 345,234

Geboren: 09/11/2021

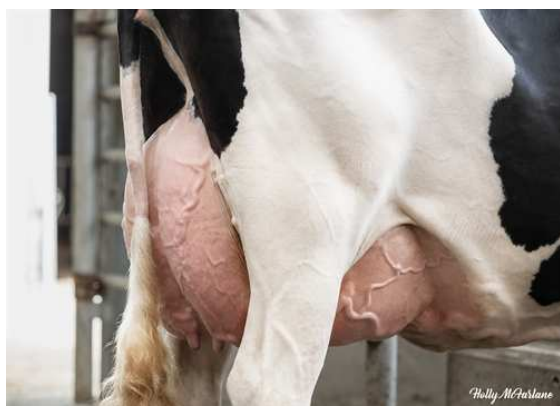
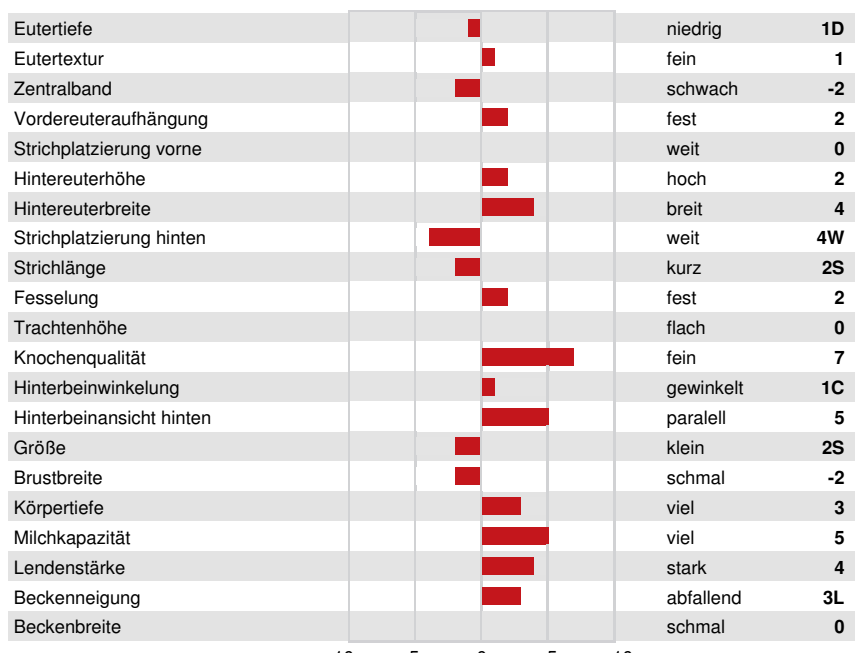
Kappa - Kasein: BB

Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	85% S	GPA 25*DEC
Milch kg 304	Fett kg 101	Fett % +0.74	Eiweiß kg 56	Eiweiß % +0.36
Melkbarkeit 98	Melkverhalten 101	Methan Effizienz 104	Futtereffizienz 100	KE 107

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity	109
Nutzungsdauer	106	Kälber Immunity	101
Somatische Zellzahlen	104	Geburtsverlauf	102
Töchter-Fruchtbarkeit	104	Geburtsverlauf Töchter	101
BCS	96	Metabolische Krankheitsresistenz	106
Mastitis Resistenz	102	Calf Health	94
Persistenz	100		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	82% S	GPA 25*DEC
Conformation	6	Milchadel & Kraft		4
Euter	2	Becken		4
Fundament	9			



PROGENESIS EINSTEIN RUDY
DAM



PROGENESIS EINSTEIN RUDY
DAM



OCD LEGENDARY RAE
THIRD DAM



OCD TROOPER SHEEPSTER

PROGENESIS GAMEDAY TITANIA VG-87-4YR-CAN

RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY

PROGENESIS ZAZZLE TITAN 1*

PEAK ZAZZLE

PROGENESIS POSITIVE TRILLIUM VG-85-3YR-CAN

GPA LPI +3893 PRO\$ 2816

DPF MFF RDF BLF BYF MWF CVF

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14766535

aAa: 243156

DMS: 123,234

Geboren: 08/01/2023

Kappa - Kasein: AB

Beta - Casein: A1A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	80% S	GPA 25*DEC
Milch kg 1378	Fett kg 138	Fett % +0.70	Eiweiß kg 87	Eiweiß % +0.33
Melkbarkeit 104	Melkverhalten 95	Methan Effizienz 102	Futtereffizienz 91	KE 97

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity	104
Nutzungsdauer	106	Kälber Immunity	98
Somatische Zellzahlen	104	Geburtsverlauf	101
Töchter-Fruchtbarkeit	99	Geburtsverlauf Töchter	99
BCS	97	Metabolische Krankheitsresistenz	100
Mastitis Resistenz	104	Calf Health	107
Persistenz	99		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	77% S	GPA 25*DEC
Conformation	6	Milchadel & Kraft		6
Euter	5	Becken		1
Fundament	5			

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

-10 -5 0 5 10



PROGENESIS GAMEDAY TITANIA
DAM



PROGENESIS GAMEDAY TITANIA
DAM



PROGENESIS POSITIVE TRILLIUM
THIRD 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

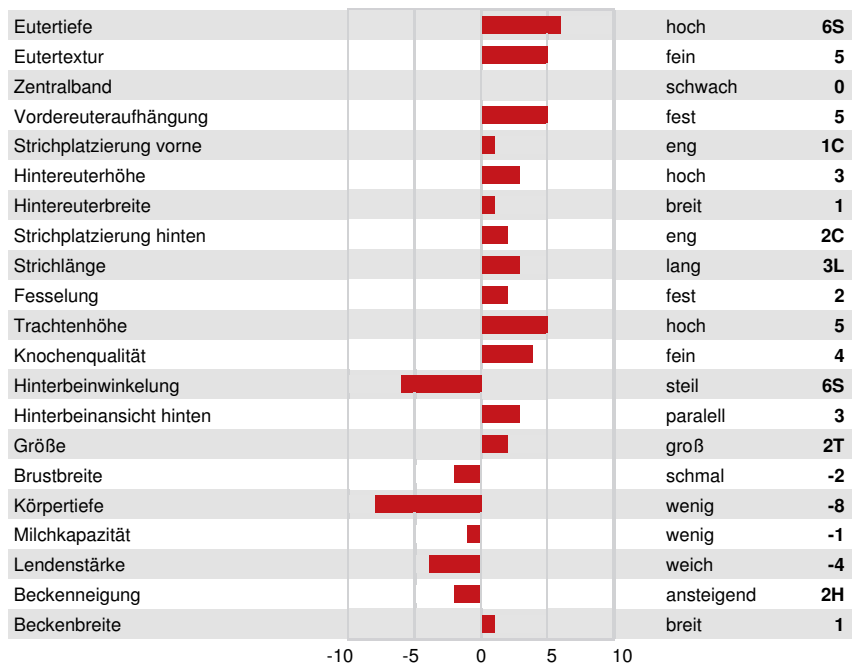
Kappa - Kasein: AB

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			



-10 -5 0 5 10



WESTCOAST TARMAC

PROVETAZ LAMBDA WALLSTREET VG-88-3YR-CAN

FARNEAR DELTA-LAMBDA

PROVETAZ ALLIGATOR WALIS EX-92-4YR-CAN 2*

STANTONS ALLIGATOR

PROVETAZ ENDURE WALERIA EX-93-3E-CAN 4*

GPA LPI +3436 PRO\$ 1099

DPF RDF BLF BYF MWF CVF

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM121274232

aAa: 231465

DMS:

Geboren: 09/07/2023

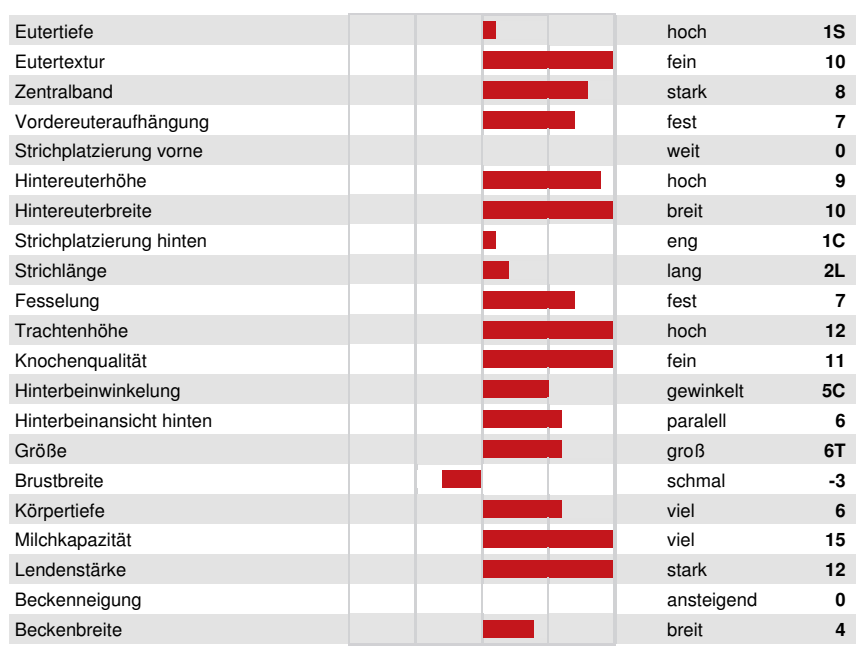
Kappa - Kasein: AB

Beta - Casein: A1A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	82% S	GPA 25*DEC
Milch kg 793	Fett kg 40	Fett % +0.06	Eiweiß kg 29	Eiweiß % 0.00
Melkbarkeit 98	Melkverhalten 102	Methan Effizienz 97	Futtereffizienz 97	KE 97

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity	103
Nutzungsdauer	102	Kälber Immunity	104
Somatische Zellzahlen	104	Geburtsverlauf	97
Töchter-Fruchtbarkeit	93	Geburtsverlauf Töchter	97
BCS	91	Metabolische Krankheitsresistenz	103
Mastitis Resistenz	104	Calf Health	101
Persistenz	104		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	79% S	GPA 25*DEC
Conformation	16	Milchadel & Kraft		11
Euter	12	Becken		6
Fundament	11			

PROVETAZ ALLIGATOR WALIS
GRANDDAMPROVETAZ ALLIGATOR WALIS
GRANDDAMPROVETAZ ALLIGATOR WALIS
GRANDDAM

Humpy-PP

SIEMERS HUMPY-PP

0200HO13463 MAGNETO-PP x DROPBOX x LUSTER-P



HULSDALE MAGNETO PP

SIEMERS DRBO HANAN 39846 VG-86-2YR-USA

KINGS-RANSOM DROPBOX

SIEMERS LSTR HANAN 33317 EX-91-4YR-USA

CHERRY-LILY ZIP LUSTER-P

SIEMERS DOC HANAN 28286 EX-92-3YR-USA GMD

GPA LPI +3362 PRO\$ 1778

DPF RDF BLF BYF MWF CVF

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3280020263

aAa: 243156

DMS: 126,246

Geboren: 03/27/2024

Kappa - Kasein: AB

Beta - Casein: A2A2

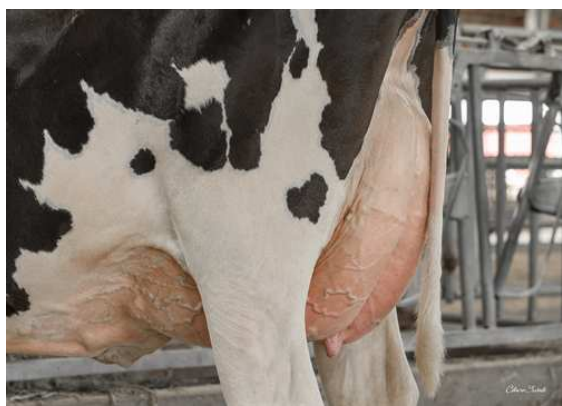
LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	81% S	GPA 25*DEC
Milch kg 1300	Fett kg 67	Fett % +0.12	Eiweiß kg 56	Eiweiß % +0.08
Melkbarkeit 99	Melkverhalten 103	Methan Effizienz 99	Futtereffizienz 101	KE 97

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity	98
Nutzungsdauer	97	Kälber Immunity	98
Somatische Zellzahlen	105	Geburtsverlauf	98
Töchter-Fruchtbarkeit	94	Geburtsverlauf Töchter	100
BCS	92	Metabolische Krankheitsresistenz	97
Mastitis Resistenz	102	Calf Health	93
Persistenz	101		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	78% S	GPA 25*DEC
Conformation	10	Milchadel & Kraft		9
Euter	7	Becken		8
Fundament	6			

Eutertiefe			hoch	1S
Eutertextur			fein	6
Zentralband			stark	5
Vordereuteraufhängung			fest	7
Strichplatzierung vorne			weit	0
Hintereuterhöhe			hoch	6
Hintereuterbreite			breit	8
Strichplatzierung hinten			eng	5C
Strichlänge			lang	1L
Fesselung			fest	5
Trachtenhöhe			hoch	6
Knochenqualität			fein	4
Hinterbeinwinkelung			gewinkelt	6C
Hinterbeinansicht hinten			paralell	2
Größe			groß	10T
Brustbreite			breit	1
Körpertiefe			viel	5
Milchkapazität			viel	13
Lendenstärke			stark	5
Beckenneigung			abfallend	1L
Beckenbreite			breit	13

-10 -5 0 5 10



SIEMERS DRBO HANAN 39846
DAM



SIEMERS DRBO HANAN 39846
DAM



SIEMERS LSTR HANAN 33317
GRANDDAM



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



PROGENESIS OUTLAST

STANTONS EASY DECISION VG-85-3YR-CAN 10*

MR MOGUL DELTA 1427

STANTONS SUPERSIRE EYB VG-87-4YR-CAN 18*

SEAGULL-BAY SUPERSIRE

LOOKOUT PESCE SM ELSA GP-82-2YR-CAN 4*

GLPI +3075 PRO\$ 1456

DPF RDF BLF CNF BYF CVF

HH1C HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM12652607

aAa: 423651

DMS: 345,234

Geboren: 05/13/2017

Kappa - Kasein: AE

Beta - Casein: A1A1

LEISTUNG	68 Betriebe	156 Töchter	96% S	GEBV 25*DEC		
Milch kg -403		Fett kg 74	Fett % +0.77	Eiweiß kg 16	Eiweiß % +0.24	
Melkbarkeit 101		Melkverhalten 97	Methan Effizienz 105	Futtereffizienz 99	Futtereffizienz KE 94	
	Töchterdurchschnitt	Milch	12,164 kg	Fett 532 kg	Eiweiß 408 kg	

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT			Immunity	100
Nutzungsdauer	108	Kälber Immunity	97	
Somatische Zellzahlen	106	Geburtsverlauf	102	
Töchter-Fruchtbarkeit	102	Geburtsverlauf Töchter	102	
BCS	104	Metabolische Krankheitsresistenz	111	
Mastitis Resistenz	106	Calf Health	99	
Persistenz	83			

CONFORMATION	64 Betriebe	163 Töchter	93% S	GEBV 25*DEC	
Conformation	-1	Milchadel & Kraft			1
Euter	-2	Becken			4
Fundament	-4	GP oder besser in %			62

Eutertiefe			5	hoch	4S
Eutertextur				grob	0
Zentralband		1		stark	1
Vordereuteraufhängung				lose	0
Strichplatzierung vorne	-5	0		weit	7W
Hintereuterhöhe		1		niedrig	-2
Hintereuterbreite		1		schmal	-1
Strichplatzierung hinten	-5	0		weit	8W
Strichlänge	-5	0		kurz	6S
Fesselung	5	1		weich	-4
Trachtenhöhe		1		hoch	2
Knochenqualität		1		grob	-1
Hinterbeinwinkelung		1		steil	1S
Hinterbeinansicht hinten	-5	0		hackeneng	-4
Größe		5		groß	4T
Brustbreite		3		breit	3
Körpertiefe		1		wenig	-1
Milchkapazität		1		viel	1
Lendenstärke		1		weich	-1
Beckenneigung		3		abfallend	4L
Beckenbreite				schmal	0

-10 -5 0 5 10

WABASH-WAY-I SHOTTLER EMBER
FOURTH DAMCROCKETT-ACRES ELITA
FIFTH DAM

Veterano

VETERANO

0200HO08504 VIVIFY x MIGEL x FREEMAX



PROGENESIS VIVIFY

LADY MINKA GP-83-DEU

RZH MIGEL

MAR LADY LENA VG-85-DEU

BROEKS FREEMAX

WKM LADYLIZ MR VG-88-DEU

GPA LPI +3783 PRO\$ 3331

DPF RDF BLF BYF CVF

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HODEUM365608211

aAa:

DMS:

Geboren: 02/17/2024

Kappa - Casein: AB

Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	80% S	GPA 25*DEC
Milch kg 1662	Fett kg 77	Fett % +0.09	Eiweiß kg 81	Eiweiß % +0.20
Melkbarkeit 93	Melkverhalten 98	Methan Effizienz 98	Futtereffizienz 100	KE 104

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity	105
Nutzungsdauer	111	Kälber Immunity	95
Somatische Zellzahlen	113	Geburtsverlauf	100
Töchter-Fruchtbarkeit	104	Geburtsverlauf Töchter	106
BCS	102	Metabolische Krankheitsresistenz	105
Mastitis Resistenz	111	Calf Health	104
Persistenz	103		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	76% S	GPA 25*DEC
Conformation	3	Milchadel & Kraft		-5
Euter	5	Becken		0
Fundament	4			
Eutertiefe				hoch 3S
Eutertextur				fein 1
Zentralband				schwach -4
Vordereuteraufhängung				fest 4
Strichplatzierung vorne				weit 4W
Hintereuterhöhe				hoch 3
Hintereuterbreite				schmal -2
Strichplatzierung hinten				weit 5W
Strichlänge				lang 3L
Fesselung				fest 1
Trachtenhöhe				flach 0
Knochenqualität				fein 2
Hinterbeinwinkelung				steil 2S
Hinterbeinansicht hinten				paralell 5
Größe				klein 5S
Brustbreite				schmal -3
Körpertiefe				wenig -9
Milchkapazität				wenig -1
Lendenstärke				weich -6
Beckenneigung				abfallend 2L
Beckenbreite				schmal 0



MAR LADY LENA
GRANDDAM



WKM LADYLIZ MR
THIRD 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

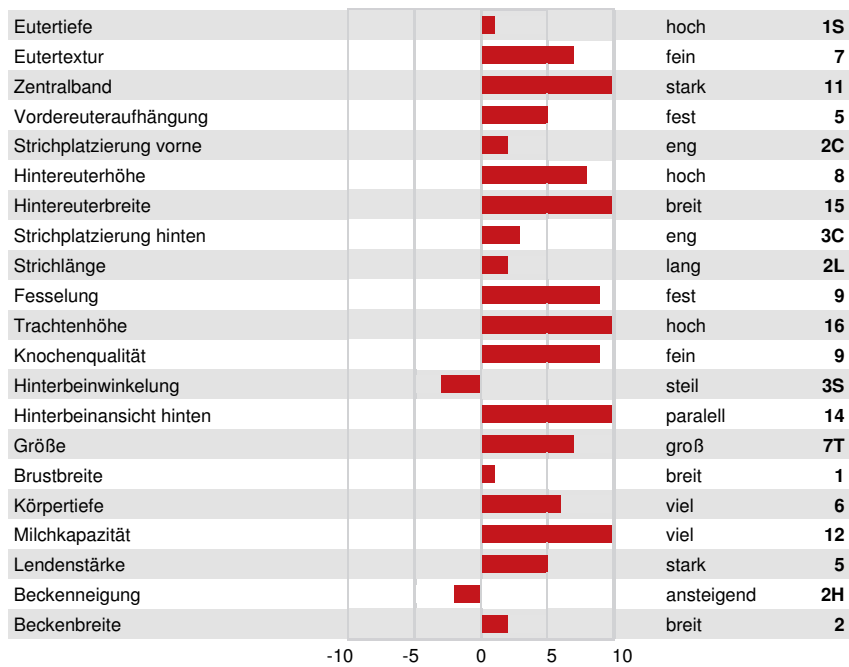
Kappa - Kasein: AA

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
Melkbarkeit 102		Melkverhalten 99	Methan Effizienz 93	Futtereffizienz 101

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



MB-LUCKYLADY BULLSEYE

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 +3337 PRO\$ 1037

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

Reg. #: HOCANM14766423	aAa: 234165	DMS: 234,246
Geboren: 06/06/2023	Kappa - Kasein: BB	Beta - Casein: A1A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	85% S	GPA 25*DEC
Milch kg 799	Fett kg 26	Fett % -0.05	Eiweiß kg 23	Eiweiß % -0.04
Melkbarkeit 99	Melkverhalten 95	Methan Effizienz 98	Futtereffizienz 96	KE 96

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity	103
Nutzungsdauer	104	Kälber Immunity	107
Somatische Zellzahlen	104	Geburtsverlauf	104
Töchter-Fruchtbarkeit	95	Geburtsverlauf Töchter	99
BCS	97	Metabolische Krankheitsresistenz	99
Mastitis Resistenz	102	Calf Health	90
Persistenz	95		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	82% S	GPA 25*DEC
Conformation	15	Milchadel & Kraft		10
Euter	12	Becken		7
Fundament	10			

Eutertiefe				niedrig	0
Eutertextur				fein	10
Zentralband				stark	13
Vordereuteraufhängung				fest	7
Strichplatzierung vorne				eng	9C
Hintereuterhöhe				hoch	8
Hintereuterbreite				breit	16
Strichplatzierung hinten				eng	9C
Strichlänge				kurz	0
Fesselung				fest	4
Trachtenhöhe				hoch	12
Knochenqualität				fein	5
Hinterbeinwinkelung				gewinkelt	4C
Hinterbeinansicht hinten				paralell	7
Größe				groß	4T
Brustbreite				breit	1
Körpertiefe				viel	7
Milchkapazität				viel	6
Lendenstärke				stark	13
Beckenneigung				ansteigend	2H
Beckenbreite				breit	7

-10 -5 0 5 10



WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE

THIRD DAM



WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE

THIRD DAM



CLAYNOOK ZOAR

WALNUTLAWN LAMBDA BRIGHT VG-87-2YR-CAN

FARNEAR DELTA-LAMBDA

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

STANTONS ALLIGATOR

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

GPA LPI +3419 PRO\$ 1632

MFF RDF BLF BYF MWF CVF

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14766404

aAa: 234156

DMS: 234,123

Geboren: 05/24/2023

Kappa - Kasein: BB

Beta - Casein: A1A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	84% S	GPA 25*DEC
Milch kg 652	Fett kg 61	Fett % +0.28	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			

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

-10 -5 0 5 10

WALNUTLAWN LAMBDA BRIGHT

DAM



WALNUTLAWN LAMBDA BRIGHT

DAM



WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE

THIRD 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

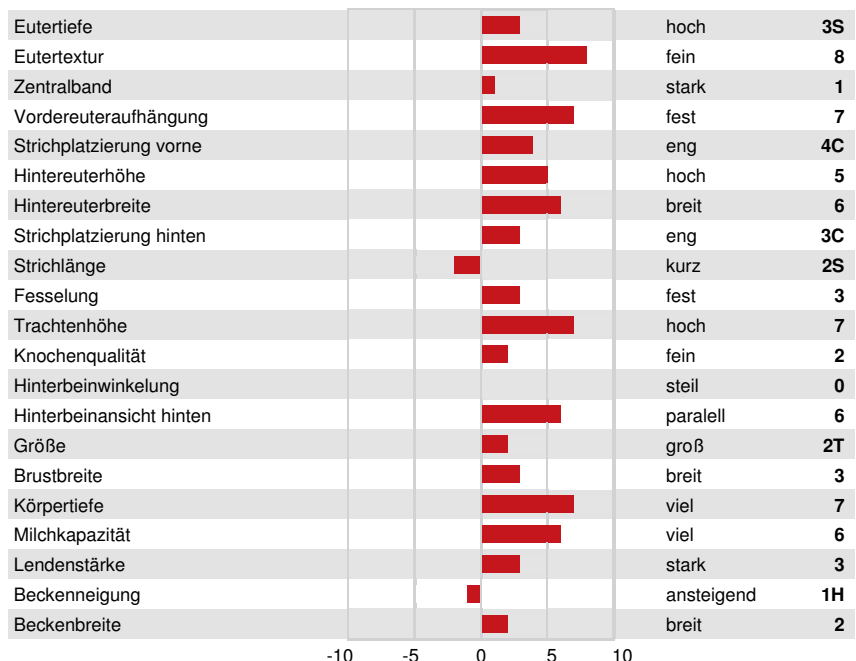
Kappa - Kasein: BB

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			



VOGUE LIMELIGHT ANGEL EYES-PP

GRANDDAM



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

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

-10 -5 0 5 10



ALTONA LEA ALCOVE JERICHO
DAUGHTER



DESROSS ALCOVE STORTI
DAUGHTER



DUPORTAGE ALCOVE FROZEN
DAUGHTER

Aspen

WESTCOAST ASPEN

0200HO12959 ANGLE x ALLIGATOR x BATMAN



HIGHERRANSOM ANGLE

WESTCOAST ALGTR BTMNSKY 12380 VG-86-2YR-CAN

STANTONS ALLIGATOR

WESTCOAST BATMAN SKY 9969 1*

SANDY-VALLEY I BATMAN

WESTCOAST POSITIVE SKY5915 7864 VG-88-4YR-CAN 8*

GPA LPI +3525 PRO\$ 2024

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

Reg. #: HOCANM14488071 aAa: 432561

DMS:

Geboren: 02/13/2023

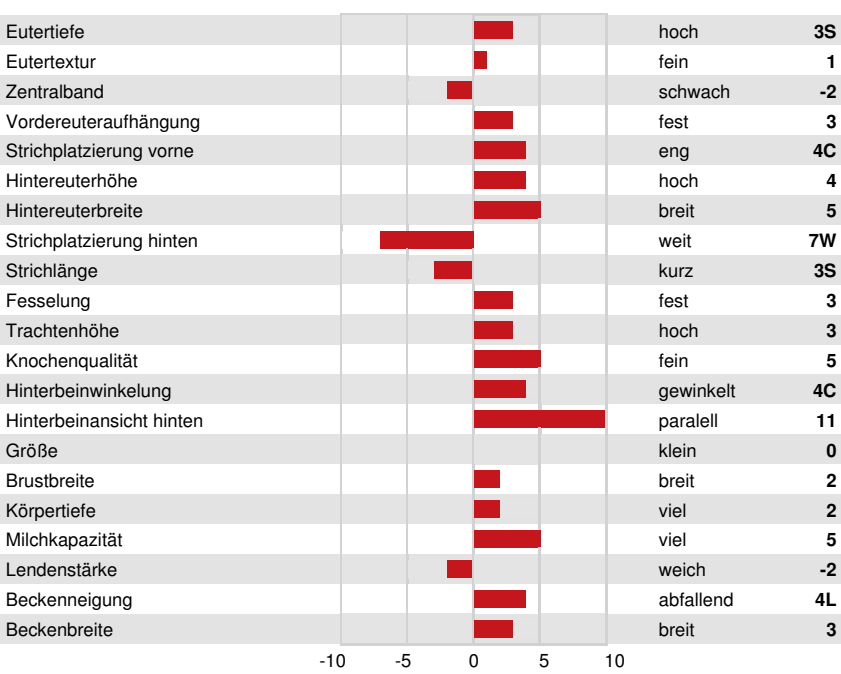
Kappa - Kasein: AA

Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	83% S	GPA 25*DEC
Milch kg 494	Fett kg 75	Fett % +0.47	Eiweiß kg 49	Eiweiß % +0.26
Melkbarkeit 104	Melkverhalten 98	Methan Effizienz 99	Futtereffizienz 111	KE 97

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity	103
Nutzungsdauer	99	Kälber Immunity	103
Somatische Zellzahlen	102	Geburtsverlauf	97
Töchter-Fruchtbarkeit	99	Geburtsverlauf Töchter	99
BCS	98	Metabolische Krankheitsresistenz	99
Mastitis Resistenz	103	Calf Health	91
Persistenz	103		

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	80% S	GPA 25*DEC
Conformation	8	Milchadel & Kraft		4
Euter	4	Becken		3
Fundament	13			



WESTCOAST ALGTR BTMNSKY 12380

DAM



MS SOFIAS DELTA SKY

FIFTH DAM

Bojangles

WESTCOAST BOJANGLES

0200HO12922 BULLSEYE x ALLIGATOR x BATMAN



MB-LUCKYLADY BULLSEYE

WESTCOAST ALGTR BTMNSKY 12380 VG-86-2YR-CAN

STANTONS ALLIGATOR

WESTCOAST BATMAN SKY 9969 1*

SANDY-VALLEY I BATMAN

WESTCOAST POSITIVE SKY5915 7864 VG-88-4YR-CAN 8*

GPA LPI +3381 PRO\$ 1203

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14400199

aAa: 324156

DMS: 123,126

Geboren: 11/27/2022

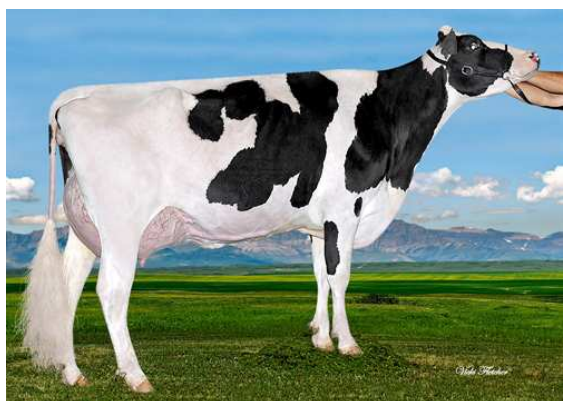
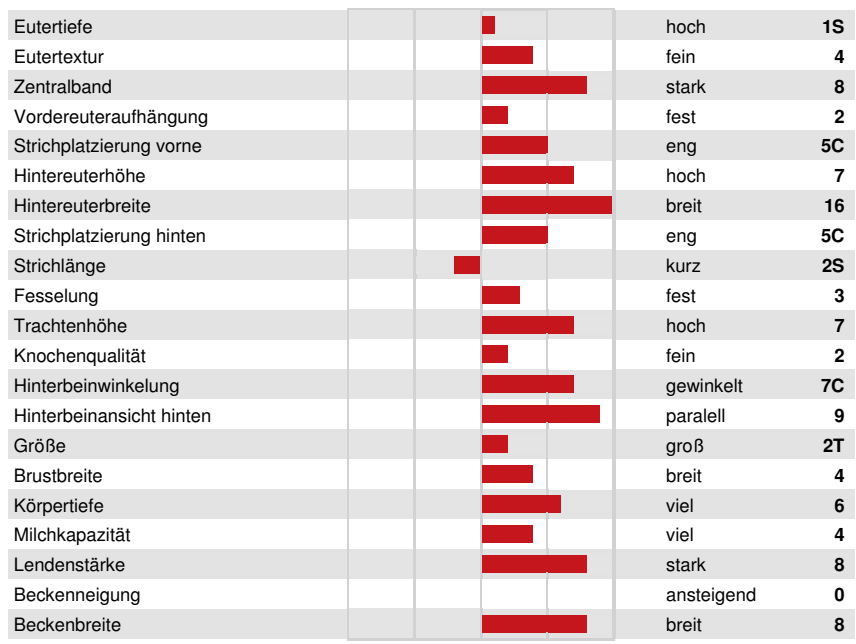
Kappa - Kasein: AB

Beta - Casein: A1A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	84% S	GPA 25*DEC
Milch kg 279	Fett kg 46	Fett % +0.30	Eiweiß kg 25	Eiweiß % +0.13
Melkbarkeit 100	Melkverhalten 101	Methan Effizienz 100	Futtereffizienz 104	KE 96

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

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	81% S	GPA 25*DEC
Conformation	12	Milchadel & Kraft		8
Euter	7	Becken		6
Fundament	11			



MS SOFIAS DELTA SKY

FIFTH DAM



PINE-TREE-I PURSUIT

COMESTAR LAUMABIA DOC 2*

WOODCREST KING DOC

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

S-S-I MONTROSS JEDI

COMESTAR LAUMAPLE PEPPER VG-86-3YR-CAN 3*

GLPI +3449 PRO\$ 2742

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

Reg. #: HOCANM13318778 aAa: 423651

DMS: 246,456

Geboren: 06/19/2019

Kappa - Kasein: AB

Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	696 Betriebe	1707 Töchter	99% S	GEBV 25*DEC		
Milch kg	323	Fett kg	120	Fett %	+0.89	Eiweiß kg
Melkbarkeit	104	Melkverhalten	109	Methan Effizienz	110	Futtereffizienz
						KE
				Töchterdurchschnitt	Milch 13,170 kg	Fett 593 kg
					Eiweiß 448 kg	

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT			Immunity	96
Nutzungsdauer	103	Kälber Immunity		93
Somatische Zellzahlen	101	Geburtsverlauf		100
Töchter-Fruchtbarkeit	105	Geburtsverlauf Töchter		104
BCS	97	Metabolische Krankheitsresistenz		94
Mastitis Resistenz	103	Calf Health		103
Persistenz	89			

CONFORMATION	728 Betriebe	1695 Töchter	98% S	GEBV 25*DEC	
Conformation	0	Milchadel & Kraft			2
Euter	0	Becken			5
Fundament	-5	GP oder besser in %			59

Eutertiefe			0	hoch	1S
Eutertextur				grob	0
Zentralband			0	schwach	-1
Vordereuteraufhängung			0	fest	2
Strichplatzierung vorne			0	eng	6C
Hintereuterhöhe			0	niedrig	-1
Hintereuterbreite			0	breit	4
Strichplatzierung hinten			0	eng	1C
Strichlänge			0	lang	1L
Fesselung			0	fest	10
Trachtenhöhe				flach	0
Knochenqualität			0	grob	-6
Hinterbeinwinkelung			0	gewinkelt	5C
Hinterbeinansicht hinten			0	hackeneng	-5
Größe			0	groß	11T
Brustbreite				schmal	0
Körpertiefe			0	wenig	-1
Milchkapazität			0	viel	8
Lendenstärke			0	weich	-2
Beckenneigung			0	abfallend	4L
Beckenbreite			0	breit	11

-10 -5 0 5 10

WISSELVIEW LAMBEAU DIX

DAUGHTER



LAMBEAU DAUGHTER GROUP

L TO R - WISSELVIEW LAMBEAU DIX, WISSELVIEW LAMBEAU DIXIELEE, WISSELVIEW LAMBEAU DIXEE



DUPORTAGE LAMBEAU IMONICA

DAUGHTER



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

GLPI +3598 PRO\$ 2234

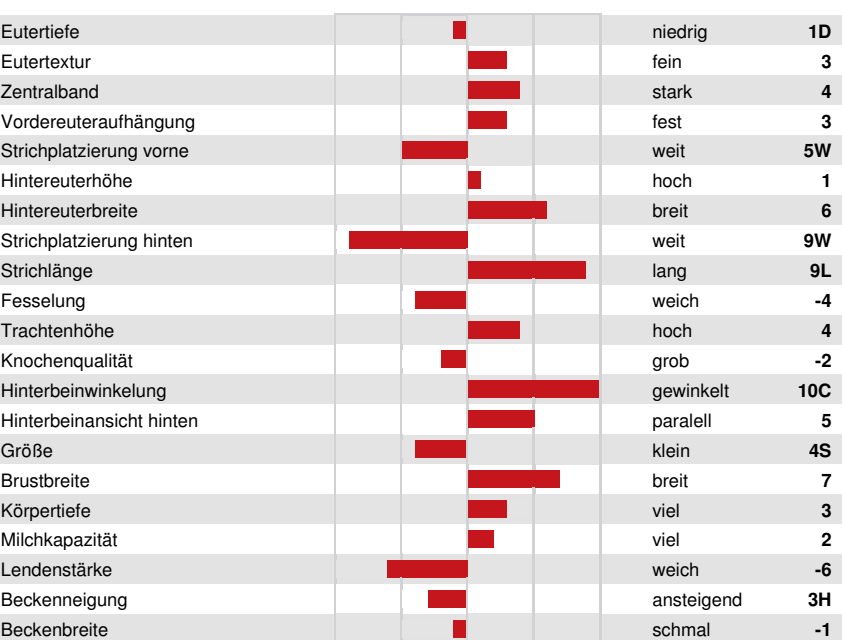
VG-CAN DPF MFF RDF BLF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM13442731 aAa: 432516 DMS: 234,345
Geboren: 11/03/2019 Kappa - Kasein: AB Beta - Casein: A2A2

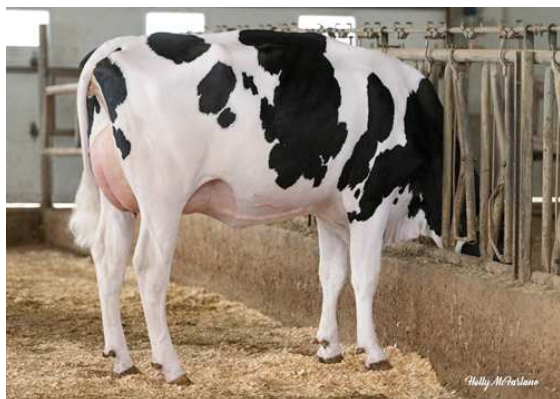
LEISTUNG	1054 Betriebe	3596 Töchter	99% S	GEBV 25*DEC
Milch kg	1161	Fett kg	87	Fett % +0.33
Melkbarkeit	97	Melkverhalten	102	Methan Effizienz 98
				Futtereffizienz 103
		Töchterdurchschnitt	Milch 13,670 kg	Fett 585 kg
			Eiweiß 460 kg	Eiweiß % +0.21

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