



WHERE DAMS MAKE THE DIFFERENCE!

# BULLEN

FRÜHJAHR/  
SOMMER  
2024



## Zuchtwert Highlights April 2024

Die April Zuchtwertschätzung ist für das DairyGen Bullenangebot äußerst erfolgreich verlaufen. Sowohl in Kanada als auch in Italien konnten sich unsere geprüften Bullen, trotz der üblichen Basisanpassungen, weitestgehend verbessern. Unser genomisches Angebot hat sich nochmals um mehrere hochwertige Bullen, wie u.a. Legacy, Cole, Zapper, Liberty & Armour, erweitert.

In Italien platziert sich **Distefano** in den Top 3 der Liste der geprüften Bullen. Seine melkenden Töchter bestätigen seinen Ruf als moderner Allrounder, der solide Leistung mit korrektem Exterieur & guter Gesundheit sowie Fitness vererbt. Im Exterieur konnte Distefano sich vor allem im Bereich Euter & Fundament deutlich verbessern. Seine besichtigten Töchter vermitteln den Eindruck den Alltag mit Leichtigkeit zu meistern. Es handelt sich hierbei um mittelrahmige Tiere mit guter Stärke und Körperkondition, mittlerer Körpertiefe & gut gelagerten, normal breiten Becken. Sie bewegen sich auf normal steilen Beinen, die etwas mehr Knochensubstanz aufweisen. Die drüsigen Euter sind vorne fest aufgehängt sowie hinten hoch & breit bei normaler Strichlänge & Platzierung.

Der rotbunte **Barone Rosso** (Santorio\*Breaker RDC) ist erneut der Gewinner der Schätzung & erweitert somit unser Angebot bei den geprüften Bullen. Der Bulle aus der bekannten kanadischen Splendor-Familie glänzt in Euter (Nr. 2 in Italien mit +3,39) & Eiweiß (+66 kg). Seine Töchter sind mittelrahmige Kühe mit überdurchschnittlicher Stärke & super Eutern mit einer Tendenz zu längeren Strichen & breiterer Strichplatzierung.

Auch unsere Typpullen erlebten eine starke Zuchtwertschätzung: **Limited-P** (Mirand-PP\*Rambo) platziert sich, nach einer Verbesserung um 4 Punkte, mit sagenhaften +17 Conf. an der Spitze der kanadischen Liste! Aber auch **Legend** (+15), **Moment** (+14) & der viel besprochene **Avenger** (+14) befinden sich in den Top 10 der Liste. Mit 92% GP & besser und sensationellen 40 VG eingestuft Töchtern, setzt Avenger momentan neue Maßstäbe. Seine Töchter begeistern nicht nur mit ihrer Korrektheit, sie haben auch eine gute Kondition und kombinieren das mit guter Gesundheit & ordentlicher Leistung.



Axel Avenger Emika  
VG-85-2YR-CAN  
(Avenger-Tochter)

Auch bestätigt sich **A2P2-PP** als führender PP-Bulle in Kanada, wobei er seinen Typzuchtwert erneut verbessert (jetzt +13). Er ist der einzige Bulle in den Top 100 LPI mit über 10 Conformation in Kombination mit +10 Euter & +10 Becken. All dies rundet er ab mit +109 kg Fett, +0,26% Eiweiß & A2A2.

Mit Neuzugang Claynook **Zapper** (Overdo\*Conway\*Pursuit) kommt ein Komplettpaket für GTPI ins Angebot. Mit +3154 GTPI, +1050\$ NM, +195 lbs CFP, 2,77 SCS, +3,7 PL & +2,31 PTAT hat Zapper einiges zu bieten. Zudem stammt er aus der starken Familie von Windsor-Manor Rud Zip EX-95-3E. Zapper kombiniert seine starken Leistungs- & Fitnesseigenschaften mit einem sehr kompletten Linearprofil, wobei er Kühe mit genügend Stärke, korrekten Becken & hohen, breiten Hintereutern erwarten lässt. Mit 1,7 SCE ist Zapper für Rinderbesamungen geeignet. Er ist sowohl konventionell als auch w. gesext verfügbar.

Auch der Magnum-Sohn AOT **Hobby** (Magnum\*Conway\*Delta) weiß mit seinen Werten zu überzeugen. Hobby kombiniert +3085 GTPI mit sehr guten Leistungsmerkmalen (+172 CFP), durchweg starken Fitness- & Gesundheitseigenschaften (+3,6 PL, +0,1 DPR) sowie leichten Geburten (+1,5 SCE). Sein Linearprofil lässt sehr korrekte Kühe mit optimalem Beinwinkel, korrekten Becken & sehr guten Eutern erwarten.

Claynook **Cole** (Dynasty\*Renegade) ist ein weiterer früher Dynasty-Sohn mit einem sehr kompletten Profil auf TPI-Basis (+2985 GTPI & +2,21 PTAT). Er stammt aus der Familie von Regancrest Chassity EX-92-4YR. Von Cole wird eine gute Leistung mit positiven Inhaltsstoffen in Kombination mit guter Nutzungsdauer & Gesundheit erwartet. Sein Linearprofil zeigt eine deutliche Tendenz zu längeren Strichen. Cole lässt normale Geburten erwarten & ist konventionell wie auch w. gesext verfügbar.

Mit Mystique **Armour** (Loyall\*Destiny) wird ein Loyall-Sohn aus der Mutterlinie von Avenger verfügbar. Er vereint somit Laurie Sheik & Lambda Anis! Armour lässt keine Wünsche offen. Er weist nicht nur +15 Conf. mit einem sehr kompletten Linearprofil auf, sondern kombiniert dies auch mit positiver Leistung und sehr guten Fitness- & Gesundheitswerten. Von Armour werden normale Geburten erwartet.

Das DairyGen-Team wünscht Ihnen nun viel Spaß beim Durchstöbern des neuen Katalogs. Weitere Informationen & auch weitere Bullen finden Sie auf unserer Homepage [www.dairy-gen.com](http://www.dairy-gen.com).

Natürlich stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung und beraten Sie gerne telefonisch & vor Ort!

Ihr DairyGen Team

Oscar Rots

## Inhalt

5050-P <b>VRED</b> .....	16	<b>Heatwave-Red P</b> .....	17	Rockstar .....	24
A2P2-PP .....	töchtergeprüft .. 33	Hobby..... NEU .....	13	Salute .....	27
All-Gone-PP .....	19	Illustrator-P <b>RDC</b> .....	töchtergeprüft .. 34	Sharpe.....	töchtergeprüft .. 35
Alpha <b>RDC</b> .....	21	Impact-P <b>RDC</b> .....	18	Sound System.....	töchtergeprüft .. 36
Approved .....	14	Indro.....	töchtergeprüft .. 37	Supreme .....	NEU .....
Armour .....	NEU .....	King.....	NEU .....	The Rock.....	NEU .....
Avenger.....	töchtergeprüft .. 33	Kyrios <b>RDC</b> .....	8	VanHalen .....	töchtergeprüft .. 36
<b>Barone Rosso</b> .....	NEU.... töchtergeprüft .. 34	Launch .....	14	Winter .....	4
Camaro.....	29	Legend .....	töchtergeprüft .. 32	Zapper.....	NEU .....
Cole .....	NEU .....	Leyton-P .....	20	Zippy .....	12
Cupid-P <b>RDC</b> .....	18	Liberty .....	NEU .....		
Dakota .....	28	Limited-P .....	töchtergeprüft .. 32	<b>Boomerang, Jersey</b> .....	38
Desire.....	3	Logic-PP .....	15	<b>Maverick, Jersey</b> .....	38
Destination .....	11	Loyall .....	23	<b>Coach, Jersey</b> .....	38
Detective.....	26	Magic ETC .....	24	<b>Classic , Jersey</b> .....	39
Direct .....	7	Major .....	25	<b>Ghost, Jersey</b> .....	39
Distefano.....	töchtergeprüft .. 35	Mantra .....	6	<b>Till, Brown Swiss</b> .....	40
Dragon .....	NEU .....	<b>Maximum-Red</b> .....	21	<b>Dobry BYK, Brown Swiss</b> .....	40
Drax .....	9	<b>Max-PP RDC</b> .....	18	<b>Bormio, Brown Swiss</b> .....	41
Dreamer .....	NEU .....	Mayor.....	10	<b>Jay Pi, Brown Swiss</b> .....	NEU .....
Dynasty .....	3	Myth.....	6		
Energy.....	26	Neutron.....	töchtergeprüft .. 36	<b>Talisman, Angus</b> .....	42
<b>Eternal-Red</b> .....	22	Portofino .....	8	<b>Red Tyron, Red Angus</b> .....	42
Eveready-PP <b>RDC</b> .....	17	Ravasio.....	töchtergeprüft .. 37	<b>Ragtime PP, Limousin</b> .....	42
Grinch-P.....	20	Ready .....	10	<b>Party Boy, British Blue</b> .....	42
<b>Harvard-Red PP</b> .....	19	Rebell <b>RDC</b> .....	22		
HAVEaDREAM .....	28	Reset-PP .....	16	<b>TPI-Übersicht</b> .....	30
Hawk .....	NEU .....	Right Stuff-PP.....	15	<b>LPI-Übersicht</b> .....	31
Heartland .....	7	Rocket.....	13	<b>Toplisten April 2024</b> .....	43

# DYNASTY

kom. 33,-€

w. gesext 55,-€

## Kings-Ransom Dynasty



USA 04/2024	
GTPI	2986
Milch lbs / Si. %	649 / 82
Fett lbs / %	106 / 0,28
Eiweiß lbs / %	42 / 0,08
Beta / Kappa Casein	A2A2 / BB
NMS	821
Nutzungsdauer	4,1
Zellzahl	2,81
Töchterfruchtbarkeit	0,3
Kalbeverlauf %	2,0
Kalbeverlauf Tö. %	2,4

		-1	1	2
PTAT	2,76			
Euter	2,31			
Fundament	0,89			
Körper	1,15			
Milchtyp	1,18			
Größe	1,78			
Stärke	1,18			
Körpertiefe	1,13			
Milchcharakter	1,25			
Beckenneigung	-0,23			
Beckenbreite	2,26			
Hinterbeins. Seite	0,42			
Hinterbeins. Hinten	1,67			
Trachten	1,28			
Gesamt-ZW Fund.	1,07			
Vordereuteraufhängung	3,05			
Hintereuterhöhe	2,77			
Hintereuterbreite	2,81			
Zentralband	1,71			
Eutertiefe	2,37			
Vorderstrichplatz.	1,42			
Strichpltz. Hinten	1,26			
Strichlänge	-0,41			



Kings-Ransom LGCY Dakota EX-90 (Mutter)

PARFECT  
X KINGS-RANSOM LGCY DAKOTA EX-90-3YR-USA (V.: LEGACY)  
X KINGS-RANSOM H DETERMINE VG-85 (V.: HELIX)

Reg.-Nr.: H0840M3224437469 Geboren 10.12.2020  
HB-Nr.: 500709 aAa 345

- Stark für Fitness, Leistung & Exterieur
- Hervorragende, sehr uniforme Jungrinder!
- A2A2 & BB-Vererber
- 12 Gen. VG-/EX-Mütter aus Kings-Ransom Planet Dove EX-92

# DESIRE

kom. 33,-€

w. gesext 55,-€

## Leothe Desire



CAN 04/2024	
GLPI	3674
Milch kg / Si. %	1433 / 81
Fett kg / %	101 / 0,40
Eiweiß kg / %	48 / -0,01
Beta / Kappa Casein	A1A2 / AA
PROS	2347
Nutzungsdauer	104
Zellzahl	105
Töchterfruchtbarkeit	99
Kalbeverlauf	103
Kalbeverlauf Tö.	101

		-5	5	10
Conformation	12			
Euter	9			
Fundament	12			
Milchadel & Kraft	7			
Becken	3			
Größe	4			
Stärke	0			
Körpertiefe	3			
Milchcharakter	8			
Beckenneigung	1H			
Beckenbreite	2			
Hinterbeins. Seite	2S			
Hinterbeins. Hinten	9			
Trachten	11			
Knochenqualität	6			
Bewegung	3			
Vordereuteraufhängung	5			
Hintereuterhöhe	6			
Hintereuterbreite	10			
Zentralband	7			
Eutertiefe	1S			
Eutertextur	8			
Vorderstrichplatz.	2C			
Strichpltz. Hinten	2C			
Strichlänge	0			



Leothe Lambda Defi EX-91 (Mutter)

DESTINATION  
X LEOthe LAMBDA DEFi EX-91-CAN 3\* (V.: DELTA-LAMBDA)  
X LEOthe GAMBLER DEFINITION VG-86 (V.: GAMBLER)

Reg.-Nr.: HOCANM121144049 Geboren 09.08.2022  
HB-Nr.: 773108 aAa 423

- Früher Destination-Sohn aus fantastischer Delta-Lambda Mutter
- Mittelrahmige Kühe mit starkem Exterieur & starker Leistung
- 105 Herd Life, 105 Mastitisresistenz & leichte Geburten
- 9 weitere Gen. VG-/EX-Mütter hinter Leothe Lambda Defi EX-91 3\*

# THE ROCK

NEU

konv. 27,-€

w. geseht 50,-€

Lesfaucher The Rock



CAN 04/2024	
GLPI	3567
Milch kg / Si. %	900 / 84
Fett kg / %	94 / 0,50
Eiweiß kg / %	63 / 0,25
Beta / Kappa Casein	A1A2 / AB
PRO\$	2040
Nutzungsdauer	103
Zellzahl	102
Töchterfruchtbarkeit	97
Kalbeverlauf	97
Kalbeverlauf Tö.	98



Delepinette Ralko Duke VG-87-3YR-CAN (Mutter)

		-5	5	10
<b>Conformation</b>	<b>11</b>			
Euter	5			
Fundament	6			
Milchadel & Kraft	13			
Becken	9			
Größe	4			
Stärke	5			
Körpertiefe	9			
Milchcharakter	11			
Beckenneigung	6L			
Beckenbreite	6			
Hinterbeinans. Seite	0			
Hinterbeinans. Hinten	2			
Trachten	12			
Knochenqualität	-2			
Bewegung	-4			
Vordereuteraufhängung	3			
Hintereuterhöhe	6			
Hintereuterbreite	13			
Zentralband	2			
Eutertiefe	2D			
Eutertextur	2			
Vorderstrichplatz.	2C			
Strichpltz. Hinten	0			
Strichlänge	1L			

DELTA-LAMBDA  
X DELEPINETTE RALKO DUKE VG-87-3YR-CAN (V.: DUKE)  
X DELEPINETTE RALKYA ATWOOD EX-90-CAN (V.: ATWOOD)

Reg.-Nr.: HOCANM120963261 Geboren 28.02.2022  
HB-Nr.: NEU aAa 234

- Mittelrahmige Kühe mit Power
- Starke Oberlinie & geneigten, breiten Becken
- Gute Sekundärmerkmale & Robotereignung
- 12 Gen. VG-/EX-Mütter aus Lehoux Aerostar Ria VG-86 11\*

# WINTER

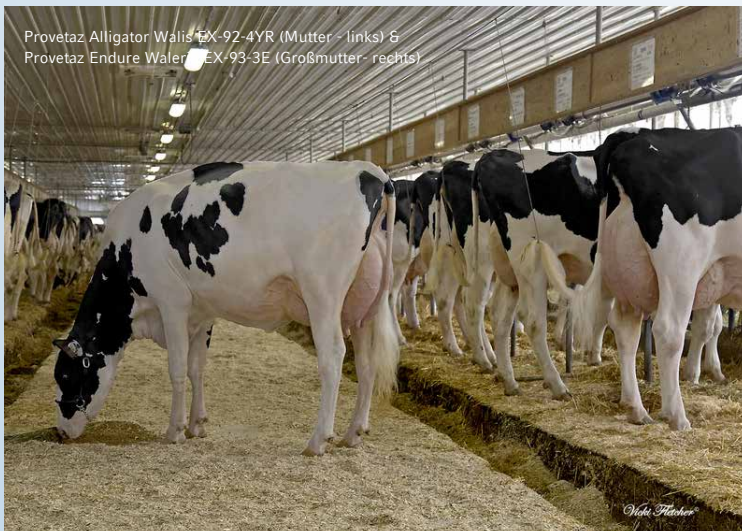
konv. 27,-€

w. geseht 50,-€

Provetaz Winter



CAN 04/2024	
GLPI	3406
Milch kg / Si. %	1199 / 84
Fett kg / %	38 / -0,09
Eiweiß kg / %	46 / 0,03
Beta / Kappa Casein	A1A1 / BB
PRO\$	1496
Nutzungsdauer	107
Zellzahl	103
Töchterfruchtbarkeit	98
Kalbeverlauf	96
Kalbeverlauf Tö.	98



Provetaz Alligator Walis EX-92-4YR (Mutter - links) & Provetaz Endure Waleria EX-93-3E (Großmutter - rechts)

		-5	5	10
<b>Conformation</b>	<b>13</b>			
Euter	9			
Fundament	12			
Milchadel & Kraft	8			
Becken	4			
Größe	6			
Stärke	-2			
Körpertiefe	4			
Milchcharakter	11			
Beckenneigung	3H			
Beckenbreite	8			
Hinterbeinans. Seite	1C			
Hinterbeinans. Hinten	10			
Trachten	11			
Knochenqualität	8			
Bewegung	5			
Vordereuteraufhängung	5			
Hintereuterhöhe	6			
Hintereuterbreite	10			
Zentralband	8			
Eutertiefe	1S			
Eutertextur	8			
Vorderstrichplatz.	3W			
Strichpltz. Hinten	5C			
Strichlänge	2L			

DELTA-LAMBDA  
X PROVETAZ ALLIGATOR WALIS EX-92-4YR-CAN (V.: ALLIGATOR)  
X PROVETAZ ENDURE WALERIA EX-93-3E-CAN (V.: ENDURE)

Reg.-Nr.: HOCANM120668674 Geboren 15.10.2021  
HB-Nr.: 772746 aAa 231

- Komplettpaket für Fitness, Nutzungsdauer, Typ & Leistung
- Die ersten 6 Mütter sind alle EX bewertet!
- 6 Gen. mit einer durchschn. Lebensleistung von 64.475 KG, 4,01% F & 3,53% E (CAN)!
- 8 Gen. VG-/EX-Mütter aus Proventaz Goldwyn Wallace EX-90

# ZAPPER

NEU

konv. 34,-€

w. gesext 56,-€

Claynook Zapper



USA 04/2024	
GTPI	3154
Milch lbs / Si. %	1313 / 79
Fett lbs / %	128 / 0,26
Eiweiß lbs / %	67 / 0,09
Beta / Kappa Casein	A1A1 / AB
NMS	1050
Nutzungsdauer	3,7
Zellzahl	2,77
Töchterfruchtbarkeit	-0,6
Kalbeverlauf %	1,7
Kalbeverlauf Tö. %	1,6

		-1	1	2
PTAT	2,31			
Euter	1,82			
Fundament	0,92			
Körper	0,56			
Milchtyp	1,98			
Größe	1,97			
Stärke	1,27			
Körpertiefe	1,65			
Milchcharakter	2,72			
Beckenneigung	0,48			
Beckenbreite	1,98			
Hinterbeins. Seite	0,48			
Hinterbeins. Hinten	1,34			
Trachten	0,98			
Gesamt-ZW Fund.	1,28			
Vordereuteraufhängung	2,10			
Hintereuterhöhe	2,66			
Hintereuterbreite	3,50			
Zentralband	1,26			
Eutertiefe	0,75			
Vorderstrichplatz.	1,65			
Strichpltz. Hinten	1,35			
Strichlänge	-0,25			



Morningview  
Duke Zip GP-84-2YR-CAN 9\*  
(3. Gen.)

OVERDO  
X CLAYNOOK ZELITE CONWAY VG-85-2YR-CAN (V.: CONWAY)  
X CLAYNOOK ZEETA PURSUIT VG-85-3YR (V.: PURSUIT)

Reg.-Nr.: HOCANM14546063 Geboren 31.10.2022  
HB-Nr.: NEU aAa n.v.

- Top Kombination für GTPI (+3.154), Leistung (195 CFP) & PTAT (+2,31)
- Starkes Linearprofil mit Kraft & breiten, geneigten Becken
- Gute Fitnessmerkmale & Rinderbule
- Aus der Familie von Windsor-Manor Rudolph Zip EX-95-4E GMD DOM

# KING

NEU

konv. 31,-€

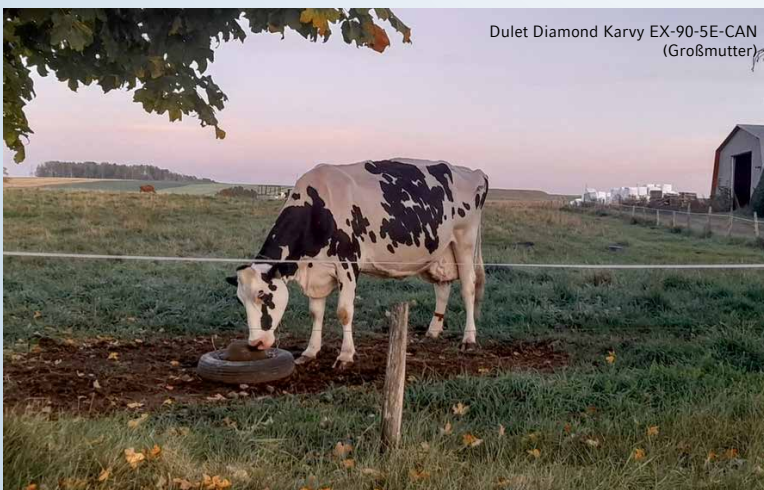
w. gesext 53,-€

Dulet King



CAN 04/2024	
GLPI	3672
Milch kg / Si. %	1945 / 84
Fett kg / %	100 / 0,20
Eiweiß kg / %	69 / 0,02
Beta / Kappa Casein	A2A2 / AA
PRO\$	2332
Nutzungsdauer	104
Zellzahl	99
Töchterfruchtbarkeit	101
Kalbeverlauf	97
Kalbeverlauf Tö.	98

		-5	5	10
Conformation	10			
Euter	6			
Fundament	6			
Milchadel & Kraft	11			
Becken	6			
Größe	-1			
Stärke	7			
Körpertiefe	8			
Milchcharakter	6			
Beckenneigung	7L			
Beckenbreite	2			
Hinterbeins. Seite	5C			
Hinterbeins. Hinten	-2			
Trachten	2			
Knochenqualität	2			
Bewegung	2			
Vordereuteraufhängung	5			
Hintereuterhöhe	2			
Hintereuterbreite	9			
Zentralband	0			
Eutertiefe	3D			
Eutertextur	2			
Vorderstrichplatz.	4C			
Strichpltz. Hinten	3W			
Strichlänge	0			



Dulet Diamond Karvy EX-90-5E-CAN  
(Großmutter)

ALCOVE  
X DULET D-LAMBDA KATRINA VG-87-4YR-CAN (V.: DELTA-LAMBDA)  
X DULET DIAMOND KARVY EX-90-5E-CAN (V.: DIAMOND)

Reg.-Nr.: HOCANM121080761 Geboren 10.01.2023  
HB-Nr.: NEU aAa n.v.

- Mittelrahmige Kühe mit Kraft
- Viel Milch mit guten Inhaltsstoffen
- Starke Oberlinie mit geneigten Becken
- 7 Gen. VG-/EX-Mütter aus Dulet Aeroline Kim III VG-85



<b>CAN 04/2024</b>	
GLPI	3369
Milch kg / Si. %	1289 / 86
Fett kg / %	54 / 0,02
Eiweiß kg / %	40 / -0,03
Beta / Kappa Casein	A1A2 / AE
PRO\$	1839
Nutzungsdauer	102
Zellzahl	107
Töchterfruchtbarkeit	98
Kalbeverlauf	100
Kalbeverlauf Tö.	105

		-5	5	10
<b>Conformation</b>	<b>12</b>			
Euter	7			
Fundament	13			
Milchadel & Kraft	9			
Becken	7			
Größe	9			
Stärke	2			
Körpertiefe	5			
Milchcharakter	11			
Beckenneigung	3L			
Beckenbreite	9			
Hinterbeinans. Seite	7C			
Hinterbeinans. Hinten	11			
Trachten	8			
Knochenqualität	8			
Bewegung	7			
Vordereuteraufhängung	1			
Hintereuterhöhe	8			
Hintereuterbreite	10			
Zentralband	10			
Eutertiefe	1D			
Eutertextur	8			
Vorderstrichplatz.	2C			
Strichpltz. Hinten	1C			
Strichlänge	1L			



MS Farnear Mica Margarita VG-87-2YR 5\* (3. Gen.)

Patty Jones

ALLIGATOR  
X CLAYNOOK MAY RANDALL VG-85-2YR (V.: RANDALL)  
X CLAYNOOK MOXY SILVER VG-86-2YR 3\* (V.: SILVER)

Reg.-Nr.: HOCANM14073839 Geboren 09.02.2021  
HB-Nr.: 500710 aAa 234

- Sehr kompletter Alligator-Sohn für LPI, Leistung & Conf.!
- Super Mobilität mit gewinkeltem Bein
- Ideal geneigte, breite Becken
- 9 Gen. VG-/EX-Mütter aus Hendel Durham Mitzi EX-90



Aija Supersire Makea VG-86 (4. Gen.)

Patty Jones

<b>USA 04/2024</b>	
GTPI	2783
Milch lbs / Si. %	1091 / 82
Fett lbs / %	67 / 0,09
Eiweiß lbs / %	61 / 0,09
Beta / Kappa Casein	A1A2 / BB
NM\$	810
Nutzungsdauer	4,7
Zellzahl	2,72
Töchterfruchtbarkeit	-2,4
Kalbeverlauf %	2,6
Kalbeverlauf Tö. %	2,3

		-1	1	2
<b>PTAT</b>	<b>1,86</b>			
Euter	1,67			
Fundament	0,18			
Körper	-0,08			
Milchtyp	1,06			
Größe	1,92			
Stärke	0,31			
Körpertiefe	0,73			
Milchcharakter	1,76			
Beckenneigung	1,14			
Beckenbreite	0,15			
Hinterbeinans. Seite	-0,71			
Hinterbeinans. Hinten	0,48			
Trachten	0,80			
Gesamt-ZW Fund.	0,60			
Vordereuteraufhängung	1,94			
Hintereuterhöhe	2,47			
Hintereuterbreite	1,99			
Zentralband	1,64			
Eutertiefe	1,90			
Vorderstrichplatz.	1,32			
Strichpltz. Hinten	1,72			
Strichlänge	-0,65			



Thurler Commander Chantal VG-86 (3. Gen.)

Patty Jones

TRY ME  
X PINE-TREE 4425 YODA 7994 VG-87 (V.: YODA)  
X WESTCOAST DPICK CHANTAL 4425 VG-85 (V.: DRAFTPICK)

Reg.-Nr.: HOITAM61991006903 Geboren 23.11.2020  
HB-Nr.: 500674 aAa 432

- Stark für Leistung, Exterieur & Nutzungsdauer
- Gute Gesundheitsmerkmale
- K-Casein BB-Vererber
- 8 Gen. VG-/EX-Mütter aus Thurler Commander Chantal VG-86

# HEARTLAND

konv. 33,-€

w. geseht 55,-€

Blondin Heartland



USA 04/2024	
GTPI	2958
Milch lbs / Si. %	1214 / 79
Fett lbs / %	98 / 0,18
Eiweiß lbs / %	54 / 0,06
Beta / Kappa Casein	A2A2 / BB
NMS	808
Nutzungsdauer	3,8
Zellzahl	2,90
Töchterfruchtbarkeit	-0,8
Kalbeverlauf %	2,4
Kalbeverlauf Tö. %	2,3

		-1	1	2
PTAT	2,85			
Euter	2,18			
Fundament	0,77			
Körper	1,31			
Milchtyp	1,55			
Größe	2,65			
Stärke	1,31			
Körpertiefe	1,43			
Milchcharakter	1,61			
Beckenneigung	0,41			
Beckenbreite	2,37			
Hinterbeinans. Seite	0,81			
Hinterbeinans. Hinten	1,31			
Trachten	1,56			
Gesamt-ZW Fund.	1,26			
Vordereuteraufhängung	3,33			
Hintereuterhöhe	2,91			
Hintereuterbreite	2,63			
Zentralband	1,45			
Eutertiefe	2,77			
Vorderstrichplatz.	0,71			
Strichpltz. Hinten	0,68			
Strichlänge	0,45			



Cookiecutter DTA Habitan EX-90 (Großmutter)

DYNASTY  
X AOT CONWAY HEARTBURN VG-85-2YR (V.: CONWAY)  
X COOKIECUTTER DTA HABITAN EX-90-5YR-USA DOM (V.: DELTA)

Reg.-Nr.: HOCANM121079835 Geboren 13.10.2022  
HB-Nr.: 773021 aAa 243

- Sehr kompletter Dynasty-Sohn für TPI & LPI (3678 GLPI, 11 Conf.)
- Längere Striche
- A2A2 & BB Vererber
- 12 Gen. VG-/EX-Mütter aus Snow-N Denises Dellia EX-95-2E

# DIRECT

konv. 32,-€

w. geseht 54,-€

Blondin Direct



CAN 04/2024	
GLPI	3353
Milch kg / Si. %	1296 / 85
Fett kg / %	30 / -0,19
Eiweiß kg / %	31 / -0,11
Beta / Kappa Casein	A1A2 / AE
PROS	1397
Nutzungsdauer	104
Zellzahl	99
Töchterfruchtbarkeit	100
Kalbeverlauf	104
Kalbeverlauf Tö.	104

		-5	5	10
Conformation	16			
Euter	11			
Fundament	13			
Milchadel & Kraft	11			
Becken	7			
Größe	8			
Stärke	-1			
Körpertiefe	7			
Milchcharakter	14			
Beckenneigung	0			
Beckenbreite	8			
Hinterbeinans. Seite	8C			
Hinterbeinans. Hinten	9			
Trachten	11			
Knochenqualität	12			
Bewegung	4			
Vordereuteraufhängung	5			
Hintereuterhöhe	9			
Hintereuterbreite	14			
Zentralband	13			
Eutertiefe	0			
Eutertextur	11			
Vorderstrichplatz.	3W			
Strichpltz. Hinten	1C			
Strichlänge	0			



Wisselview Lambda Delight VG-89-4YR-MAX (Mütter)

ALLIGATOR  
X WISSELVIEW LAMBDA DELIGHT VG-89-4YR-MAX (V.: DELTA-LAMBDA)  
X WISSELVIEW ABBOTT DAHLIA EX-90-2E (V.: ABBOTT)

Reg.-Nr.: HOCANM121105875 Geboren 17.04.2022  
HB-Nr.: 772916 aAa 234

- Double digit für Conf., MS, F&L & Dairy Streight
- Starke Leistung & gute Fitness
- Robotereignung
- 11 Gen. VG-/EX-Mütter aus Snow-N Denises Dellia EX-95-2E

# KYRIOS RDC



konv. 24,-€

w. gesext 46,-€

## Gegania Inseme Kyrios



USA 04/2024	
GTPI	2597
Milch lbs / Si. %	1355 / 80
Fett lbs / %	17 / -0,12
Eiweiß lbs / %	43 / 0,00
Beta / Kappa Casein	A1A2 / AB
NM\$	509
Nutzungsdauer	4,8
Zellzahl	2,61
Töchterfruchtbarkeit	1,2
Kalbeverlauf %	1,8
Kalbeverlauf Tö. %	1,7

		-1	1	2
PTAT	1,41			
Euter	1,37			
Fundament	0,39			
Körper	0,98			
Milchtyp	0,40			
Größe	2,46			>
Stärke	0,60			
Körpertiefe	0,27			
Milchcharakter	0,58			
Beckenneigung	0,10			
Beckenbreite	1,39			
Hinterbeinans. Seite	-0,59			
Hinterbeinans. Hinten	0,89			
Trachten	1,97			
Gesamt-ZW Fund.	0,81			
Vordereuteraufhängung	2,18			>
Hintereuterhöhe	2,11			>
Hintereuterbreite	1,60			
Zentralband	0,21			
Eutertiefe	2,92			>
Vorderstrichplatz.	-0,22			
Strichpltz. Hinten	-0,48			
Strichlänge	0,56			



Wilder K25 VG-88  
(3. Gen.)

KeLeKi

STRADIVARI  
X PG INSEME RED-KISS VG-86 (V.: SPARK-RED)  
X WILDER K26 (V.: BATTLECRY)

Reg.-Nr.: HOITAM28990476890 Geboren 21.03.2021  
HB-Nr.: 773024 aAa 243

- Stradivari-Sohn mit Rotfaktor
- Stark für Nutzungsdauer (121 RZN) & Gesundheit (124 RZS, 116 RZR)
- Rinderbulle & Robotereignung
- Aus der Wilder K-Familie

# PORTOFINO



konv. 24,-€

w. gesext 46,-€

## AL.CO.BIA. Inseme Portofino



USA 04/2024	
GTPI	2746
Milch lbs / Si. %	1390 / 81
Fett lbs / %	55 / 0,01
Eiweiß lbs / %	60 / 0,06
Beta / Kappa Casein	A1A2 / BB
NM\$	566
Nutzungsdauer	1,8
Zellzahl	2,86
Töchterfruchtbarkeit	-1,2
Kalbeverlauf %	2,2
Kalbeverlauf Tö. %	1,8

		-1	1	2
PTAT	2,31			>
Euter	2,35			>
Fundament	0,38			
Körper	1,09			
Milchtyp	1,47			
Größe	2,73			>
Stärke	1,21			
Körpertiefe	1,43			
Milchcharakter	1,56			
Beckenneigung	0,34			
Beckenbreite	1,24			
Hinterbeinans. Seite	0,39			
Hinterbeinans. Hinten	0,15			
Trachten	1,53			
Gesamt-ZW Fund.	1,11			
Vordereuteraufhängung	3,13			>
Hintereuterhöhe	3,14			>
Hintereuterbreite	2,79			>
Zentralband	2,26			>
Eutertiefe	2,80			>
Vorderstrichplatz.	1,18			
Strichpltz. Hinten	2,04			>
Strichlänge	0,11			



Gioia Inseme Edelweiss VG-87  
(Mütter)

Luca Nelli

KUDOS  
X GIOIA INSEME EDELWEISS VG-87 (V.: CASPER)  
X HOLBRA MALANA VG-87 (V.: MODESTY)

Reg.-Nr.: HOITAM34991251191 Geboren 06.11.2020  
HB-Nr.: 772893 aAa 234

- Starke Leistung mit positiven Inhaltsstoffen
- Gute Gesundheitsmerkmale (113 RZN, 109 RZS)
- leichter Beinwinkel & breite, geneigte Becken
- 16 Gen. VG-/EX-Mütter aus der GoldenOaks Mark Prudence EX-95-5E



# COLE

NEU

kom. 31,-€

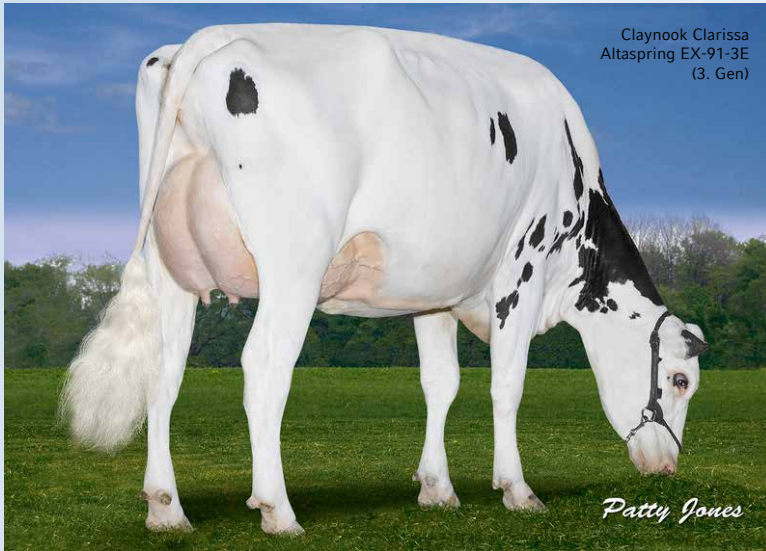
w. gesext 53,-€

Claynook Cole



USA 04/2024	
GTPI	2985
Milch lbs / Si. %	817 / 80
Fett lbs / %	111 / 0,28
Eiweiß lbs / %	56 / 0,11
Beta / Kappa Casein	A1A2 / BB
NMS	846
Nutzungsdauer	3,5
Zellzahl	2,84
Töchterfruchtbarkeit	-0,1
Kalbeverlauf %	2,0
Kalbeverlauf Tö. %	2,5

		-1	1	2
PTAT	2,21			
Euter	1,61			
Fundament	1,13			
Körper	1,39			
Milchtyp	0,88			
Größe	1,73			
Stärke	1,33			
Körpertiefe	0,94			
Milchcharakter	0,88			
Beckenneigung	-0,16			
Beckenbreite	2,21			
Hinterbeins. Seite	0,14			
Hinterbeins. Hinten	1,96			
Trachten	1,31			
Gesamt-ZW Fund.	1,26			
Vordereuteraufhängung	2,30			
Hintereuterhöhe	2,01			
Hintereuterbreite	2,00			
Zentralband	1,18			
Eutertiefe	1,93			
Vorderstrichplatz.	0,51			
Strichpltz. Hinten	0,61			
Strichlänge	0,17			



Claynook Clarissa  
Altaspring EX-91-3E  
(3. Gen)

Patty Jones

DYNASTY  
X CLAYNOOK CHRIS RENEGADE VG-86-2YR-CAN (V.: RENEGADE)  
X CLAYNOOK CLINIQUE OUTLAST VG-86-4YR-CAN (V.: OUTLAST)

Reg.-Nr.: HOCANM14546069 Geboren 22.11.2022  
HB-Nr.: NEU aAa n.v.

- Sehr kompletter Dynasty-Sohn aus starker Kuhfamilie
- Starke Inhaltsstoffe & solide Leistung
- Längere Striche
- Aus der Regancrest S Chassity EX-92-4YR-USA Familie

# DRAX

kom. 32,-€

w. gesext 54,-€

Blondin Drax



CAN 04/2024	
GLPI	3520
Milch kg / Si. %	969 / 85
Fett kg / %	31 / -0,07
Eiweiß kg / %	34 / 0,02
Beta / Kappa Casein	A1A2 / BE
PROS	1809
Nutzungsdauer	106
Zellzahl	102
Töchterfruchtbarkeit	103
Kalbeverlauf	100
Kalbeverlauf Tö.	102

		-5	5	10
Conformation	15			
Euter	11			
Fundament	13			
Milchadel & Kraft	8			
Becken	6			
Größe	7			
Stärke	0			
Körpertiefe	4			
Milchcharakter	9			
Beckenneigung	3H			
Beckenbreite	9			
Hinterbeins. Seite	4C			
Hinterbeins. Hinten	8			
Trachten	14			
Knochenqualität	10			
Bewegung	6			
Vordereuteraufhängung	4			
Hintereuterhöhe	10			
Hintereuterbreite	10			
Zentralband	11			
Eutertiefe	4S			
Eutertextur	12			
Vorderstrichplatz.	1W			
Strichpltz. Hinten	1W			
Strichlänge	1S			



Wisselview Lambda Delight VG-89-4YR-MAX  
(Mütter)

ALLIGATOR  
X WISSELVIEW LAMBDA DELIGHT VG-89-4YR-MAX (V.: DELTA-LAMBDA)  
X WISSELVIEW ABBOTT DAHLIA EX-90-3E (V.: ABBOTT)

Reg.-Nr.: HOCANM121105878 Geboren 25.04.2022  
HB-Nr.: 773022 aAa 423

- Double Digit für Conf., MS, F&L & Dairy Streight
- Starke Werte für Nutzungsdauer, Fruchtbarkeit & Mastitisresistenz
- Robotereignung
- 11 Gen. VG-/EX-Mütter aus Snow-N Denises Dellia EX-95-2E

# MAYOR

konv. 28,-€

w. geseht 51,-€

## Claynook Mayor



USA 04/2024	
GTPI	2753
Milch lbs / Si. %	1080 / 80
Fett lbs / %	64 / 0,08
Eiweiß lbs / %	30 / -0,01
Beta / Kappa Casein	A2A2 / AB
NM\$	577
Nutzungsdauer	2,9
Zellzahl	2,70
Töchterfruchtbarkeit	0,7
Kalbeverlauf %	1,9
Kalbeverlauf Tö. %	1,5

		-1	1	2
PTAT	2,37			
Euter	2,21			
Fundament	1,30			
Körper	0,78			
Milchtyp	0,66			
Größe	1,80			
Stärke	0,68			
Körpertiefe	0,54			
Milchcharakter	0,91			
Beckenneigung	-0,32			
Beckenbreite	1,55			
Hinterbeinans. Seite	-0,19			
Hinterbeinans. Hinten	1,83			
Trachten	1,66			
Gesamt-ZW Fund.	1,50			
Vordereuteraufhängung	2,46			
Hintereuterhöhe	2,96			
Hintereuterbreite	2,65			
Zentralband	1,98			
Eutertiefe	2,23			
Vorderstrichplatz.	0,92			
Strichpltz. Hinten	0,92			
Strichlänge	0,06			



MS Farnear Mica Margarita VG-87-2YR 5\* (4. Gen.)

Patty Jones

DYNASTY  
X CLAYNOOK MAYLEE ALLIGATOR VG-85-2YR (V.: ALLIGATOR)  
X CLAYNOOK MAY RANDALL VG-85-2YR (V.: RANDALL)

Reg.-Nr.: HOCANM14546059 Geboren 04.10.2022  
HB-Nr.: 773107 aAa 243

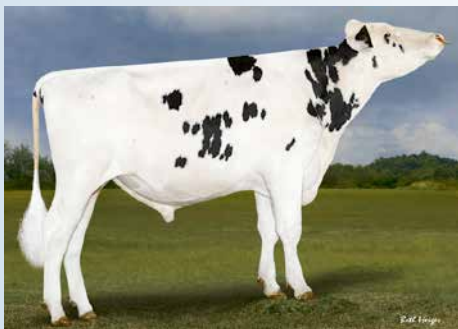
- Sehr kompletter, früherer Dynastie-Sohn
- Robotereignung & A2A2
- Rinderbulle
- 10 Gen. VG-/EX-Mütter aus Hendel Durham Mitzi EX-90

# READY

konv. 26,-€

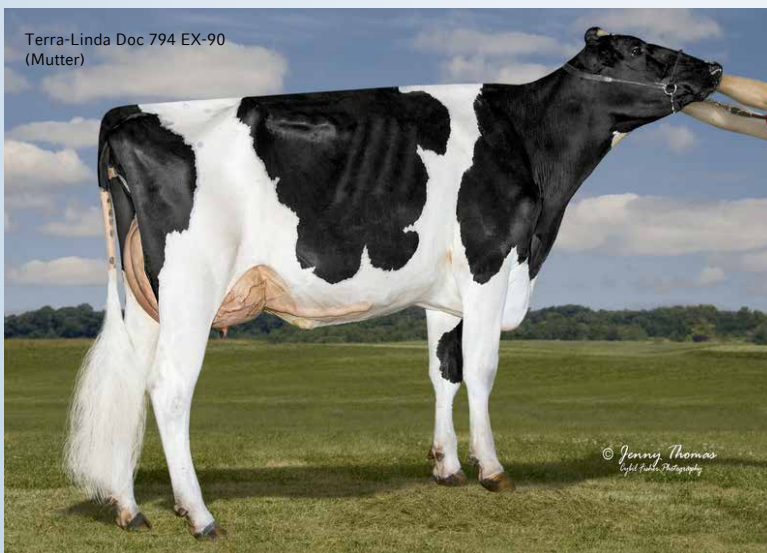
w. geseht 48,-€

## Terra-Linda Ready



USA 04/2024	
GTPI	2725
Milch lbs / Si. %	1326 / 82
Fett lbs / %	65 / 0,05
Eiweiß lbs / %	48 / 0,02
Beta / Kappa Casein	A2A2 / AB
NM\$	493
Nutzungsdauer	1,4
Zellzahl	2,84
Töchterfruchtbarkeit	-2,8
Kalbeverlauf %	2,0
Kalbeverlauf Tö. %	2,2

		-1	1	2
PTAT	3,42			
Euter	2,40			
Fundament	1,68			
Körper	1,21			
Milchtyp	2,22			
Größe	2,91			
Stärke	1,66			
Körpertiefe	2,07			
Milchcharakter	2,56			
Beckenneigung	-1,13			
Beckenbreite	2,23			
Hinterbeinans. Seite	0,25			
Hinterbeinans. Hinten	2,50			
Trachten	2,45			
Gesamt-ZW Fund.	2,05			
Vordereuteraufhängung	2,89			
Hintereuterhöhe	3,36			
Hintereuterbreite	3,89			
Zentralband	2,36			
Eutertiefe	2,07			
Vorderstrichplatz.	1,29			
Strichpltz. Hinten	1,76			
Strichlänge	0,31			



Terra-Linda Doc 794 EX-90 (Mutter)

© Jeremy Thomas  
Light Field Photography

TROPIC  
X TERRA-LINDA DOC 794 EX-90-4YR (V.: KING DOC)  
X TRIFECTA K CONNIE VG-85-2YR (V.: CRACKSHOT)

Reg.-Nr.: H0840M3220410071 Geboren 02.12.2020  
HB-Nr.: 500541 aAa n.v.

- Seltene Kombination für Leistung (+1326 lbs M), Typ (+3,42 PTAT) & 2725 GTPI
- optimaler Beinwinkel & breite Becken
- A2A2-Vererber
- 14 Gen. VG-/EX-Mütter aus Glenridge Citation Roxy EX-9!



USA 04/2024	
GTPI	3053
Milch lbs / Si. %	1520 / 79
Fett lbs / %	89 / 0,10
Eiweiß lbs / %	67 / 0,07
Beta / Kappa Casein	A2A2 / AA
NMS	945
Nutzungsdauer	4,8
Zellzahl	2,87
Töchterfruchtbarkeit	-0,8
Kalbeverlauf %	2,0
Kalbeverlauf Tö. %	2,1

		-1	1	2
PTAT	2,48			
Euter	2,65			
Fundament	0,69			
Körper	0,08			
Milchtyp	0,93			
Größe	1,75			
Stärke	0,29			
Körpertiefe	0,38			
Milchcharakter	1,70			
Beckenneigung	0,43			
Beckenbreite	1,39			
Hinterbeins. Seite	0,48			
Hinterbeins. Hinten	0,45			
Trachten	1,21			
Gesamt-ZW Fund.	1,16			
Vordereuteraufhängung	3,07			
Hintereuterhöhe	3,33			
Hintereuterbreite	3,35			
Zentralband	1,48			
Eutertiefe	2,79			
Vorderstrichplatz.	1,49			
Strichpltz. Hinten	1,83			
Strichlänge	-0,68			



AOT Positive Hallmark VG-85-2YR-USA (Großmutter)

GIBSON

X AOT GAMEDAY HOMAGE VG-85-2YR-USA (V.: GAMEDAY)  
X AOT POSITIVE HALLMARK VG-85-2YR-USA (V.: POSITIVE)

Reg.-Nr.: H0840M3254482872 Geboren 09.01.2023  
HB-Nr.: NEU aAa n.v.

- Komplettpaket für Leistung, Fitness & Exterieur
- Positive Inhaltsstoffe & gute Eutergesundheit
- A2A2-Vererber
- 12 Gen. VG-/EX-Mütter aus Snow-N Denises Dellia EX-95-2E

# DESTINATION



CAN 04/2024	
GLPI	3553
Milch kg / Si. %	1718 / 86
Fett kg / %	78 / 0,08
Eiweiß kg / %	52 / -0,05
Beta / Kappa Casein	A1A2 / AE
PROS	2116
Nutzungsdauer	100
Zellzahl	101
Töchterfruchtbarkeit	100
Kalbeverlauf	100
Kalbeverlauf Tö.	103

		-5	5	10
Conformation	12			
Euter	7			
Fundament	16			
Milchadel & Kraft	8			
Becken	4			
Größe	6			
Stärke	1			
Körpertiefe	4			
Milchcharakter	10			
Beckenneigung	2H			
Beckenbreite	6			
Hinterbeins. Seite	0			
Hinterbeins. Hinten	15			
Trachten	12			
Knochenqualität	9			
Bewegung	5			
Vordereuteraufhängung	1			
Hintereuterhöhe	7			
Hintereuterbreite	12			
Zentralband	11			
Eutertiefe	2D			
Eutertextur	8			
Vorderstrichplatz.	1W			
Strichpltz. Hinten	1C			
Strichlänge	2S			



Kings-Ransom Hot Debbie VG-85-2YR (Mutter)

ALLIGATOR

X KINGS-RANSOM HOT DEBBIE VG-85-2YR 2\* (V.: HOTLINE)  
X KINGS-RANSOM DELTA DESTINY EX-92 (V.: DELTA)

Reg.-Nr.: HOCANM120345247 Geboren 23.12.2020  
HB-Nr.: 500788 aAa 432

- Kanada's führender Alligator-Sohn für GLPI
- Komplettpaket für Leistung, Exterieur & Fitness
- #4 für Fundament in Kanada mit +16!
- 14 Gen. VG-/EX-Mütter aus Kings-Ransom Dorcy Dextra EX-94-2E 6\*

# DREAMER

NEU

konv. 32,-€

w. geseht 54,-€

Leothe Dreamer



CAN 04/2024	
GLPI	3601
Milch kg / Si. %	1558 / 80
Fett kg / %	87 / 0,22
Eiweiß kg / %	57 / 0,04
Beta / Kappa Casein	A2A2 / AB
PROS	2247
Nutzungsdauer	104
Zellzahl	103
Töchterfruchtbarkeit	98
Kalbeverlauf	102
Kalbeverlauf Tö.	99

		-5	5	10
<b>Conformation</b>	<b>12</b>			
Euter	9			
Fundament	11			
Milchadel & Kraft	6			
Becken	4			
Größe	2			
Stärke	1			
Körpertiefe	3			
Milchcharakter	5			
Beckenneigung	3L			
Beckenbreite	1			
Hinterbeinans. Seite	2S			
Hinterbeinans. Hinten	10			
Trachten	11			
Knochenqualität	3			
Bewegung	4			
Vordereuteraufhängung	5			
Hintereuterhöhe	7			
Hintereuterbreite	9			
Zentralband	7			
Eutertiefe	3S			
Eutertextur	8			
Vorderstrichplatz.	2C			
Strichpltz. Hinten	1C			
Strichlänge	2S			



Leothe Lambda Defi EX-91 (Mutter)

DESTINATION  
X LEOthe LAMBDA DEFI EX-91-CAN 3\* (V.: DELTA-LAMBDA)  
X LEOthe GAMBLER DEFINITION VG-86 (V.: GAMBLER)

Reg.-Nr.: HOCANM121060647 Geboren 18.09.2022  
HB-Nr.: NEU aAa 432

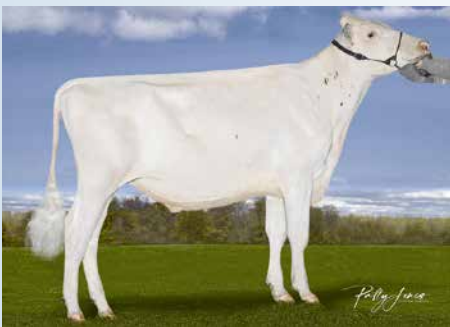
- Mittelrahmige Kühe mit korrekten Becken
- Stark für Leistung, Inhaltsstoffe & Fundament
- A2A2-Vererber mit normalen Geburten
- 9 weitere Gen. VG-/EX-Mütter hinter Leothe Lambda Defi EX-91 3\*

# ZIPPY

konv. 28,-€

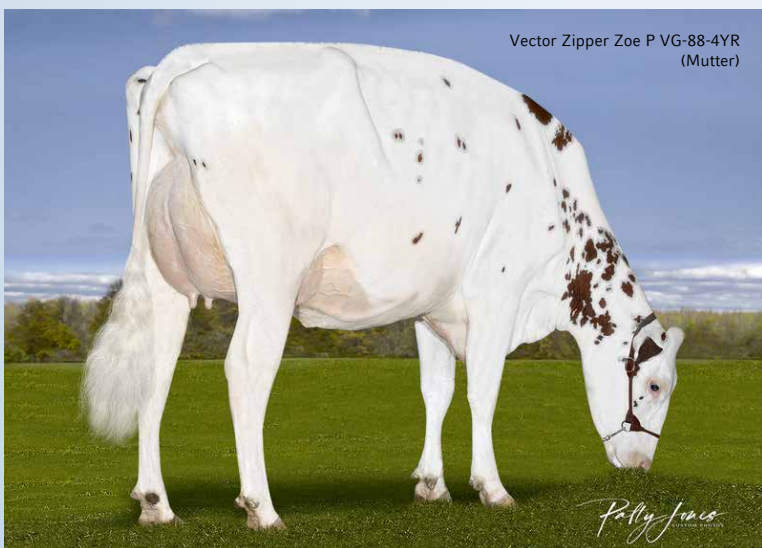
w. geseht 51,-€

Vector Zippy



USA 04/2024	
GTPI	2757
Milch lbs / Si. %	1284 / 82
Fett lbs / %	88 / 0,13
Eiweiß lbs / %	46 / 0,02
Beta / Kappa Casein	A2A2 / AA
NMS	511
Nutzungsdauer	0,3
Zellzahl	3,08
Töchterfruchtbarkeit	-0,7
Kalbeverlauf %	2,2
Kalbeverlauf Tö. %	2,6

		-1	1	2
<b>PTAT</b>	<b>2,53</b>			
Euter	2,13			
Fundament	0,93			
Körper	2,11			
Milchtyp	1,23			
Größe	1,49			
Stärke	2,28			
Körpertiefe	1,91			
Milchcharakter	0,72			
Beckenneigung	0,01			
Beckenbreite	1,82			
Hinterbeinans. Seite	0,56			
Hinterbeinans. Hinten	0,83			
Trachten	1,66			
Gesamt-ZW Fund.	1,25			
Vordereuteraufhängung	3,26			
Hintereuterhöhe	2,54			
Hintereuterbreite	2,86			
Zentralband	0,75			
Eutertiefe	1,93			
Vorderstrichplatz.	0,88			
Strichpltz. Hinten	0,51			
Strichlänge	0,47			



Vector Zipper Zoe P VG-88-4YR (Mutter)

ALCOVE  
X VECTOR ZIPPER ZOE-P VG-88-4YR (V.: ZIPPER-P)  
X VOGUE BOW HOT MESS-P VG-85 2\* (V.: BALL OF WAX-PP)

Reg.-Nr.: HOCANM14267383 Geboren 12.01.2022  
HB-Nr.: 772855 aAa 423

- Führender Alcove-Sohn mit +2,53 PTAT
- Mittelrahmige Kühe mit viel Kraft
- Robotereignung & A2A2-Vererber
- 10 Gen. VG-/EX-Mütter aus der Fools Gold Red Familie

# ROCKET

konv. 31,-€

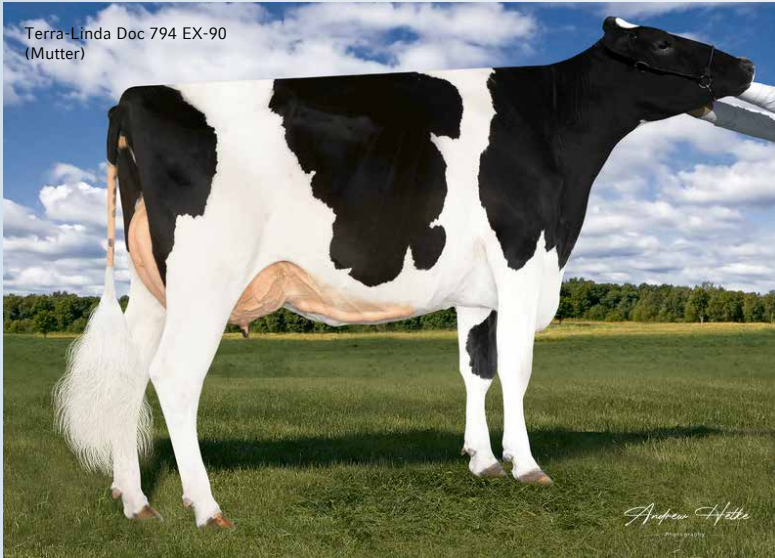
w. gesext 53,-€

## Terra-Linda Rocket



USA 04/2024	
GTPI	2888
Milch lbs / Si. %	1321 / 82
Fett lbs / %	80 / 0,10
Eiweiß lbs / %	50 / 0,03
Beta / Kappa Casein	A2A2 / BB
NM\$	703
Nutzungsdauer	3,5
Zellzahl	2,92
Töchterfruchtbarkeit	-1,3
Kalbeverlauf %	1,8
Kalbeverlauf Tö. %	1,4

		-1	1	2
PTAT	2,94			
Euter	2,51			
Fundament	1,73			
Körper	1,45			
Milchtyp	1,88			
Größe	2,07			
Stärke	1,70			
Körpertiefe	1,60			
Milchcharakter	1,83			
Beckenneigung	-0,08			
Beckenbreite	2,84			
Hinterbeinans. Seite	0,82			
Hinterbeinans. Hinten	2,85			
Trachten	1,73			
Gesamt-ZW Fund.	1,85			
Vordereuteraufhängung	2,64			
Hintereuterhöhe	3,33			
Hintereuterbreite	3,84			
Zentralband	2,62			
Eutertiefe	1,82			
Vorderstrichplatz.	1,56			
Strichpltz. Hinten	2,31			
Strichlänge	0,32			



PARFECT  
X TERRA-LINDA DOC 794 EX-90-4YR (V.: KING-DOC)  
X TRIFECTA K CONNIE VG-85-2YR (V.: CRACKSHOT)

Reg.-Nr.: H0840M3243358080 Geboren 11.10.2021  
HB-Nr.: 772844 aAa 351

- Komplettpaket für GTPI (2888, +2,94 PTAT) & LPI (3460, +12 Conf.)
- Kraft, korrekte Becken & längere Striche
- A2A2 & BB-Vererber
- 14 Gen. VG-/EX-Mütter aus Glenridge Citation Roxy EX-97-4E

# HOBBY

NEU

konv. 32,-€

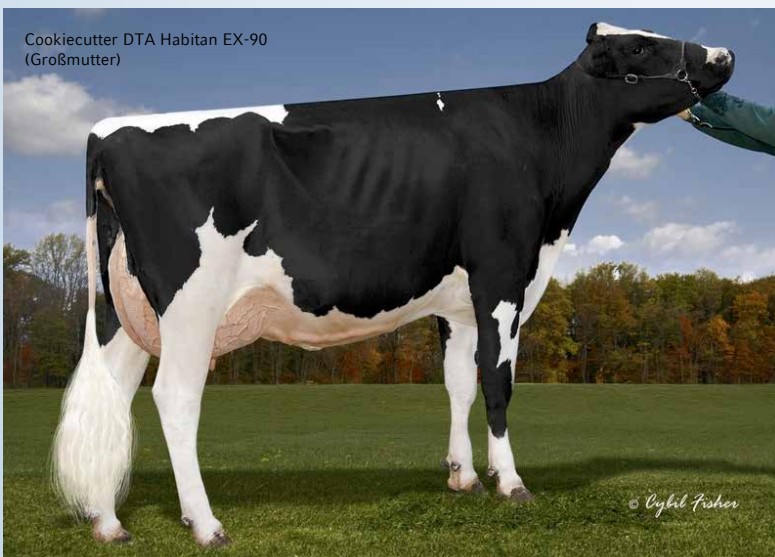
w. gesext 54,-€

## AOT Hobby



USA 04/2024	
GTPI	3085
Milch lbs / Si. %	1335 / 80
Fett lbs / %	119 / 0,23
Eiweiß lbs / %	53 / 0,04
Beta / Kappa Casein	A1A2 / AA
NM\$	970
Nutzungsdauer	3,6
Zellzahl	2,94
Töchterfruchtbarkeit	0,1
Kalbeverlauf %	1,5
Kalbeverlauf Tö. %	1,1

		-1	1	2
PTAT	2,28			
Euter	2,05			
Fundament	1,11			
Körper	0,16			
Milchtyp	0,97			
Größe	1,61			
Stärke	0,44			
Körpertiefe	0,64			
Milchcharakter	1,50			
Beckenneigung	0,11			
Beckenbreite	0,77			
Hinterbeinans. Seite	-0,04			
Hinterbeinans. Hinten	1,00			
Trachten	1,87			
Gesamt-ZW Fund.	1,43			
Vordereuteraufhängung	2,76			
Hintereuterhöhe	2,78			
Hintereuterbreite	2,33			
Zentralband	0,96			
Eutertiefe	2,13			
Vorderstrichplatz.	0,94			
Strichpltz. Hinten	0,93			
Strichlänge	-0,42			



MAGNUM  
X AOT CONWAY HOBBY VG-87-USA (V.: CONWAY)  
X COOKIECUTTER DTA HABITAN EX-90-5YR-USA DOM (V.: DELTA)

Reg.-Nr.: H0840M3251761907 Geboren 12.01.2023  
HB-Nr.: NEU aAa n.v.

- Komplettpaket für Leistung, Fitness & Exterieur
- Optimaler Beinwinkel & korrekte Becken
- Rinderbülle
- 11 Gen. VG-/EX-Mütter aus Snow-N Denises Dellia EX-95-2E

# APPROVED

kom. 28,-€

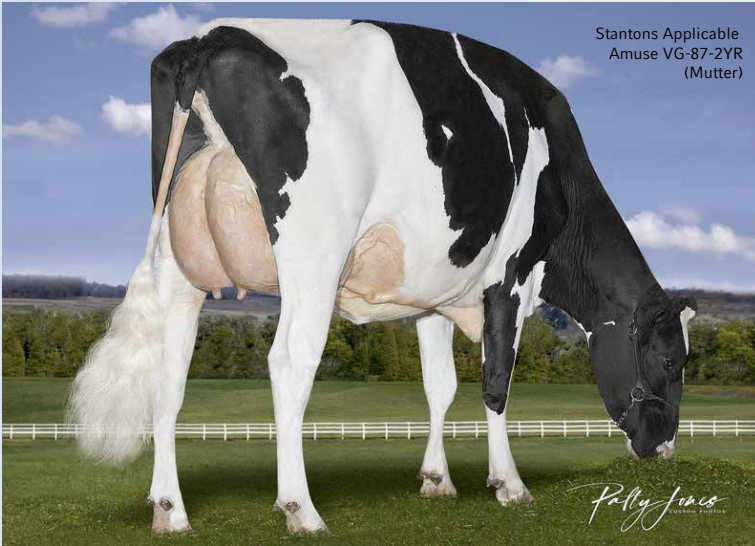
w. gesext 51,-€

Stantons Approved



CAN 04/2024	
GLPI	3601
Milch kg / Si. %	1094 / 85
Fett kg / %	75 / 0,28
Eiweiß kg / %	42 / 0,03
Beta / Kappa Casein	A1A1 / BE
PRO\$	2197
Nutzungsdauer	107
Zellzahl	102
Töchterfruchtbarkeit	97
Kalbeverlauf	101
Kalbeverlauf Tö.	103

		-5	5	10
<b>Conformation</b>	<b>13</b>			
Euter	10			
Fundament	12			
Milchadel & Kraft	6			
Becken	2			
Größe	5			
Stärke	-4			
Körpertiefe	0			
Milchcharakter	11			
Beckenneigung	4H			
Beckenbreite	1			
Hinterbeins. Seite	2S			
Hinterbeins. Hinten	11			
Trachten	13			
Knochenqualität	8			
Bewegung	4			
Vordereuteraufhängung	8			
Hintereuterhöhe	7			
Hintereuterbreite	9			
Zentralband	7			
Eutertiefe	7S			
Eutertextur	7			
Vorderstrichplatz.	1C			
Strichpltz. Hinten	2C			
Strichlänge	3S			



Stantons Applicable Amuse VG-87-2YR (Mutter)

DELTA-LAMBDA  
X STANTONS APPLICABLE AMUSE VG-87-2YR (V.: APPLICABLE)  
X STANTONS CAMEO APPEARANCE VG-85-2YR (V.: ANTON)

Reg.-Nr.: HOCANM120781934 Geboren 15.12.2021  
HB-Nr.: 772797 aAa 324

- Sehr kompletter Delta-Lambda Sohn
- Gute Leistung in Kombination mit starken Fitnessmerkmalen
- +13 Conf. & +3,08 PTAT
- 11 Gen. VG-/EX-Mütter aus der Sher-est Thor Soup GMD DOM Familie

# LAUNCH

kom. 27,-€

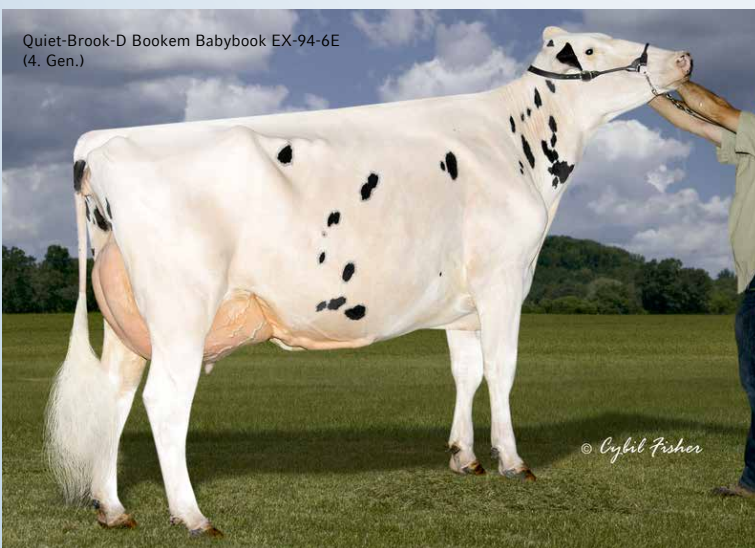
w. gesext 50,-€

Cookiecutter Launch



USA 04/2024	
GTPI	2705
Milch lbs / Si. %	838 / 82
Fett lbs / %	57 / 0,09
Eiweiß lbs / %	41 / 0,05
Beta / Kappa Casein	A2A2 / BB
NM\$	555
Nutzungsdauer	2,5
Zellzahl	2,92
Töchterfruchtbarkeit	0,2
Kalbeverlauf %	2,3
Kalbeverlauf Tö. %	2,1

		-1	1	2
<b>PTAT</b>	<b>2,78</b>			
Euter	2,35			
Fundament	1,14			
Körper	0,78			
Milchtyp	1,87			
Größe	2,47			
Stärke	1,24			
Körpertiefe	1,76			
Milchcharakter	2,47			
Beckenneigung	0,24			
Beckenbreite	1,99			
Hinterbeins. Seite	1,06			
Hinterbeins. Hinten	1,72			
Trachten	1,88			
Gesamt-ZW Fund.	1,55			
Vordereuteraufhängung	2,83			
Hintereuterhöhe	3,41			
Hintereuterbreite	3,59			
Zentralband	1,86			
Eutertiefe	1,99			
Vorderstrichplatz.	1,34			
Strichpltz. Hinten	1,64			
Strichlänge	-0,70			



Quiet-Brook-D Bookem Babybook EX-94-6E (4. Gen.)

DELTA-LAMBDA  
X COOKIECUTTER LACES EX-91-4YR (V.: KING DOC)  
X QUIET-BROOK-D HEISEN LACTIN VG-86 (V.: HEISENBERG)

Reg.-Nr.: H0840M3228764401 Geboren 18.12.2021  
HB-Nr.: 773035 aAa 234

- Allround Lambda-Sohn mit guter Fitness!
- Starkes Exterieur & ideal gelagerte, breite Becken
- A2A2 & BB- Vereber mit sehr guten Inhaltsstoffen
- Aus der Familie von Quiet-Brook-D Babycakes-TW EX-93 GMD-DOM

# LOGIC-PP

komv. 29,-€

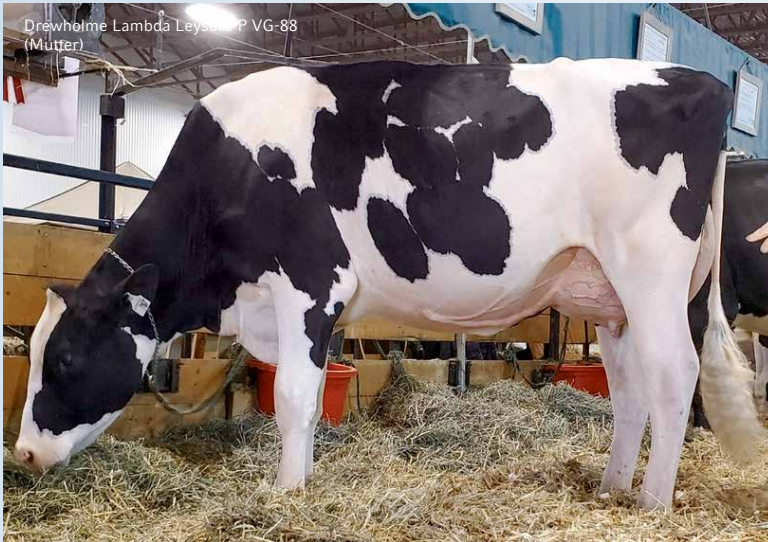
w. gesext 52,-€

## Drewholme Logic-PP



USA 04/2024	
GTPI	2846
Milch lbs / Si. %	480 / 81
Fett lbs / %	108 / 0,31
Eiweiß lbs / %	44 / 0,10
Beta / Kappa Casein	A1A2 / BB
NM\$	776
Nutzungsdauer	2,2
Zellzahl	2,79
Töchterfruchtbarkeit	-2,2
Kalbeverlauf %	1,9
Kalbeverlauf Tö. %	1,9

		-1	1	2
PTAT	2,15			
Euter	2,04			
Fundament	0,93			
Körper	-0,07			
Milchtyp	1,02			
Größe	1,46			
Stärke	0,28			
Körpertiefe	0,76			
Milchcharakter	1,97			
Beckenneigung	1,73			
Beckenbreite	1,54			
Hinterbeins. Seite	-0,59			
Hinterbeins. Hinten	1,07			
Trachten	1,36			
Gesamt-ZW Fund.	1,20			
Vordereuteraufhängung	2,37			
Hintereuterhöhe	3,02			
Hintereuterbreite	3,05			
Zentralband	1,16			
Eutertiefe	1,33			
Vorderstrichplatz.	0,34			
Strichpltz. Hinten	0,70			
Strichlänge	-0,14			



Drewholme Lambda Leysure P VG-88 (Mutter)

A2P2-PP  
X DREWHOLME LAMBDA LEYSURE P VG-88-3YR (V.: DELTA-LAMBDA)  
X DREWHOLME ZIPIT LEYSURE P EX-90-CAN 1\* (V.: ZIPIT-P)

Reg.-Nr.: HOCANM14213339 Geboren 21.12.2021  
HB-Nr.: 773103 aAa 423

- Weltklasse PP-Bulle mit 3668 LPI & +12 Conf.
- Auch in den USA stark mit 2846 GTPI & +2,15 PTAT!
- Stark für Fitness & Nutzungsdauer
- 13 Gen. VG-/EX-Mütter aus Idee Lustre EX-95-3E

# RIGHT STUFF-PP

komv. 31,-€

w. gesext 53,-€

## Stantons Right Stuff-PP



Right Stuff-PP VG-87-1YR

CAN 04/2024	
GLPI	3551
Milch kg / Si. %	1337 / 81
Fett kg / %	91 / 0,31
Eiweiß kg / %	69 / 0,19
Beta / Kappa Casein	A2A2 / BB
PRO\$	2140
Nutzungsdauer	101
Zellzahl	100
Töchterfruchtbarkeit	99
Kalbeverlauf	102
Kalbeverlauf Tö.	105

		-5	5	10
Conformation	9			
Euter	6			
Fundament	6			
Milchadel & Kraft	9			
Becken	8			
Größe	4			
Stärke	6			
Körpertiefe	3			
Milchcharakter	7			
Beckenneigung	3L			
Beckenbreite	8			
Hinterbeins. Seite	4C			
Hinterbeins. Hinten	3			
Trachten	3			
Knochenqualität	2			
Bewegung	2			
Vordereuteraufhängung	7			
Hintereuterhöhe	6			
Hintereuterbreite	4			
Zentralband	3			
Eutertiefe	4S			
Eutertextur	3			
Vorderstrichplatz.	6C			
Strichpltz. Hinten	9C			
Strichlänge	3S			



Stantons Bight Melody VG-85-2YR (Großmutter)

REMOVER PP  
X STANTONS WHAT IT TAKES P VG-88-4YR (V.: BUNDLE)  
X STANTONS BIGHT MELODY VG-85-2YR 4\* (V.: BIGHT-P)

Reg.-Nr.: HOCANM14062859 Geboren 08.02.2022  
HB-Nr.: 772896 aAa 243

- Der komplette PP-Bulle mit >3550 LPI & +9 Conf.
- Starke Leistung mit hohen Inhaltsstoffen
- Rinderbulle, A2A2 & BB!
- Aus der Familie von Sonray-Acres R Shottle Star EX-92

# 5050-P VRED

konv. 28,-€

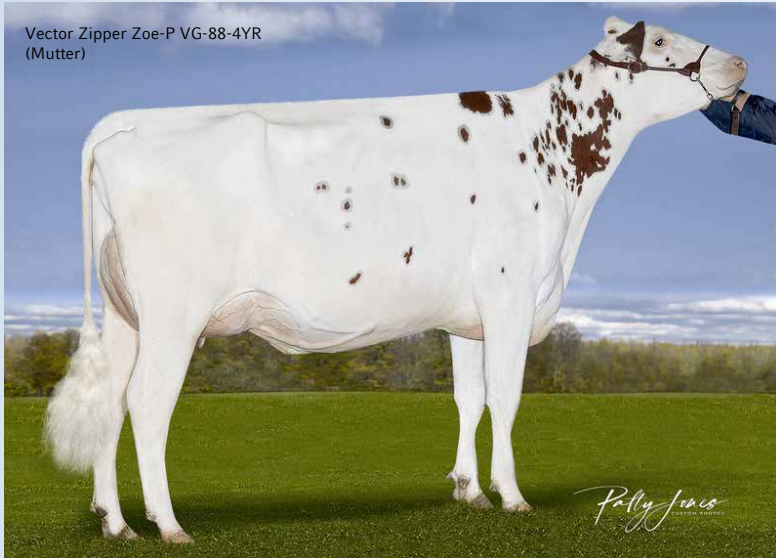
w. gesext 51,-€

## Vector 5050-P VRED



USA 04/2024	
GTPI	2744
Milch lbs / Si. %	856 / 80
Fett lbs / %	90 / 0,20
Eiweiß lbs / %	35 / 0,03
Beta / Kappa Casein	A2A2 / AB
NM\$	646
Nutzungsdauer	1,8
Zellzahl	2,94
Töchterfruchtbarkeit	-1,1
Kalbeverlauf %	1,8
Kalbeverlauf Tö. %	2,5

		-1	1	2
PTAT	2,08			
Euter	1,61			
Fundament	1,17			
Körper	0,27			
Milchtyp	1,18			
Größe	1,30			
Stärke	0,72			
Körpertiefe	0,96			
Milchcharakter	1,68			
Beckenneigung	0,29			
Beckenbreite	0,99			
Hinterbeinans. Seite	0,24			
Hinterbeinans. Hinten	1,31			
Trachten	1,19			
Gesamt-ZW Fund.	1,38			
Vordereuteraufhängung	2,16			
Hintereuterhöhe	2,35			
Hintereuterbreite	2,07			
Zentralband	0,85			
Eutertiefe	1,28			
Vorderstrichplatz.	0,63			
Strichpltz. Hinten	0,71			
Strichlänge	0,26			



Vector Zipper Zoe-P VG-88-4YR (Mutter)

REMOVER-PP  
 X VECTOR ZIPPER ZOE-P VG-88-4YR (V.: ZIPPER-P)  
 X VOGUE BOW HOT MESS-P VG-85 2\* (V.: BALL OF WAX-PP)

Reg.-Nr.: HOCANM13936815 Geboren 20.05.2022  
 HB-Nr.: 298793 aAa 324

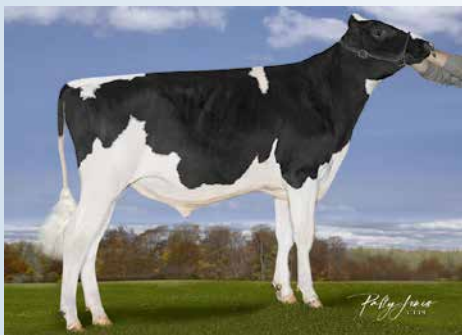
- 50% der Kälber sind Rot & 50% sind Hornlos
- Mittelrahmige Kühe mit korrekten Becken
- Solide Leistung mit hohen Inhaltsstoffen
- 10 Gen. VG-/EX-Mütter aus der Fools Gold Red Familie

# RESET-PP

konv. 26,-€

w. gesext 47,-€

## Vogue Reset-PP EX-90



USA 04/2024	
GTPI	2636
Milch lbs / Si. %	755 / 81
Fett lbs / %	82 / 0,18
Eiweiß lbs / %	38 / 0,05
Beta / Kappa Casein	A2A2 / AB
NM\$	601
Nutzungsdauer	1,5
Zellzahl	2,90
Töchterfruchtbarkeit	-2,8
Kalbeverlauf %	2,8
Kalbeverlauf Tö. %	2,7

		-1	1	2
PTAT	2,12			
Euter	1,98			
Fundament	0,39			
Körper	0,12			
Milchtyp	1,06			
Größe	1,58			
Stärke	0,42			
Körpertiefe	0,89			
Milchcharakter	1,88			
Beckenneigung	1,00			
Beckenbreite	1,55			
Hinterbeinans. Seite	0,50			
Hinterbeinans. Hinten	0,22			
Trachten	0,30			
Gesamt-ZW Fund.	0,87			
Vordereuteraufhängung	2,92			
Hintereuterhöhe	2,88			
Hintereuterbreite	2,15			
Zentralband	0,43			
Eutertiefe	2,23			
Vorderstrichplatz.	0,38			
Strichpltz. Hinten	0,44			
Strichlänge	-0,68			



Silverridge Duke Elsa-P VG-87 5\* (Großmutter)

LIMELIGHT-P  
 X VOGUE BIGHT ESPRIT-PP VG-85-2YR (V.: BIGHT-P)  
 X SILVERRIDGE DUKE ELSA-P VG-87 5\* (V.: DUKE)

Reg.-Nr.: HOCANM40001202 Geboren 22.10.2019  
 HB-Nr.: 500950 aAa 324

- Outcross PP-Bulle
- Ideale Becken & korrekte Beinstellung
- Solide Leistung & hohe Inhaltsstoffe
- 17 Gen. VG-/EX-Mütter aus der Wabash-Way Evett-Familie



# HEATWAVE-RED P

komv. 29,-€

w. gesext 52,-€

AOT Heatwave-Red



USA 04/2024	
GTPI	2705
Milch lbs / Si. %	783 / 82
Fett lbs / %	53 / 0,08
Eiweiß lbs / %	27 / 0,01
Beta / Kappa Casein	A1A2 / BE
NM\$	637
Nutzungsdauer	5,0
Zellzahl	2,70
Töchterfruchtbarkeit	0,7
Kalbeverlauf %	2,1
Kalbeverlauf Tö. %	2,0

		-1	1	2
PTAT	2,53			
Euter	1,86			
Fundament	0,96			
Körper	-0,25			
Milchtyp	1,30			
Größe	2,07			
Stärke	0,20			
Körpertiefe	1,12			
Milchcharakter	2,57			
Beckenneigung	0,33			
Beckenbreite	1,48			
Hinterbeins. Seite	1,07			
Hinterbeins. Hinten	0,96			
Trachten	1,02			
Gesamt-ZW Fund.	1,49			
Vordereuteraufhängung	2,34			
Hintereuterhöhe	2,71			
Hintereuterbreite	2,17			
Zentralband	0,99			
Eutertiefe	2,28			
Vorderstrichplatz.	1,52			
Strichpltz. Hinten	1,24			
Strichlänge	-0,58			



AOT Swingman Halia-Red EX-90 (Mutter)

## REDEYE-P

X AOT SWINGMAN HALIA-RED EX-90-4YR (V.: SWINGMAN-RED)  
X AOT SALVATORE HICCUP VG-88 (V.: SALVATORE RC)

Reg.-Nr.: H0840M3208400852 Geboren 03.07.2021  
HB-Nr.: 298727 aAa 243

- DAS Komplettpaket in Rot & Hornlos!
- Starke Werte für Leistung, Fitness, Typ & Nutzungsdauer
- Outcross-Pedigree & Rinderbulle
- 11 Gen. VG-/EX-Mütter aus Snow-N Denises Dellia EX-95-2E

# EVEREADY-PP RDC

komv. 28,-€

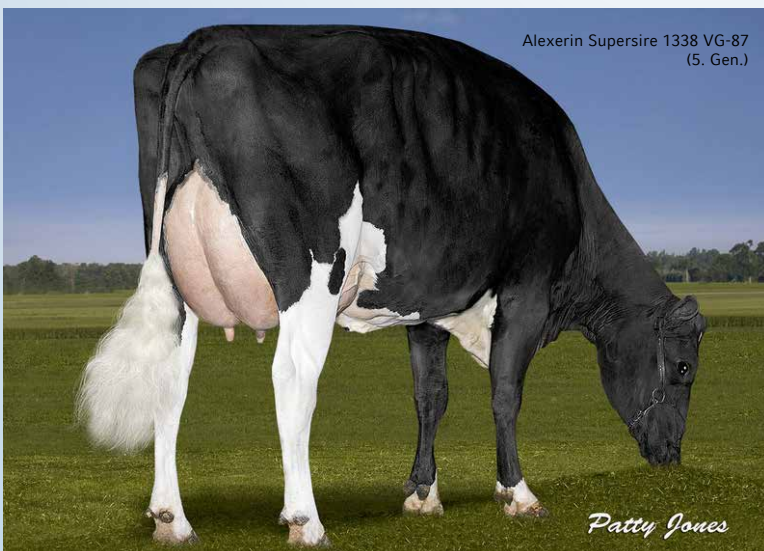
w. gesext 51,-€

Cedarwal Eveready-PP



CAN 04/2024	
GLPI	3268
Milch kg / Si. %	993 / 81
Fett kg / %	26 / -0,13
Eiweiß kg / %	48 / 0,11
Beta / Kappa Casein	A2A2 / BB
PRO\$	1485
Nutzungsdauer	106
Zellzahl	101
Töchterfruchtbarkeit	99
Kalbeverlauf	102
Kalbeverlauf Tö.	103

		-5	5	10
Conformation	10			
Euter	9			
Fundament	8			
Milchadel & Kraft	3			
Becken	5			
Größe	2			
Stärke	-1			
Körpertiefe	-1			
Milchcharakter	5			
Beckenneigung	10L			
Beckenbreite	-1			
Hinterbeins. Seite	0			
Hinterbeins. Hinten	6			
Trachten	5			
Knochenqualität	3			
Bewegung	1			
Vordereuteraufhängung	9			
Hintereuterhöhe	9			
Hintereuterbreite	5			
Zentralband	0			
Eutertiefe	6S			
Eutertextur	3			
Vorderstrichplatz.	3C			
Strichpltz. Hinten	3C			
Strichlänge	2L			



Alexerin Supersire 1338 VG-87 (5. Gen.)

## AUGUSTUS P-RED

X VOGUE LIMELIGHT EVER AFTER-PP VG-86 (V.: LIMELIGHT-P)  
X VOGUE BIGHIT ALLIE P VG-87-3YR 1\* (V.: BIGHIT P)

Reg.-Nr.: HOCANM13185528 Geboren 16.01.2022  
HB-Nr.: 772846 aAa 243

- Führender PP-Bulle für die Kombi RZG, RZE & Milch mit Rotfaktor!
- 133 RZE, 134 Euter & 113 Fundament
- Gute Fitness & Leichte Geburten
- Aus der Familie von Alexerin Oman 993 EX-90-CAN

# MAX-PP RDC



LUSTER-P  
X CALBRETT KINGBOY MIRANDA P EX-93 8\*  
(V.: KINGBOY)  
X SNOWBIZ LADD P MARSHMELLOW VG-87 10\*  
(V.: LADD-P)

Reg.-Nr.: HOCANM40001224  
HB-Nr.: 501042  
Geboren 20.05.2020  
aAa 234

CAN 04/2024

GLPI	2946
Milch kg / Si. %	295 / 86
Fett kg / %	36 / 0,21
Eiweiß kg / %	7 / -0,02
Beta / Kappa Casein	A2A2 / AB
PROS	906
Nutzungsdauer	97
Zellzahl	98
Töchterfruchtbarkeit	96
Kalbeverlauf	98
Kalbeverlauf Tö.	102

- Führender PTAT RDC PP-Vererber weltweit mit +3,09 PTAT!
- Robotereignung & ideal gelagerte, breite Becken
- Hervorragende Jungrinder in den Ställen
- Aus der Global Cow of Year 2021: Calbrett Kingboy Miranda-P EX-93

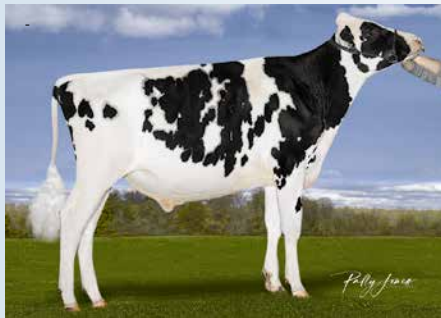
konv. 26,-€

w. gesext 48,-€

Vogue Max-PP EX-92-3YR

		-5	5	10
<b>Conformation</b>	<b>9</b>			
Euter	8			
Fundament	5			
Milchadel & Kraft	5			
Becken	6			
Größe	10			
Stärke	-1			
Körpertiefe	5			
Milchcharakter	8			
Beckenneigung	3L			
Beckenbreite	8			
Hinterbeinans. Seite	0			
Hinterbeinans. Hinten	6			
Trachten	3			
Knochenqualität	5			
Vordereuteraufhängung	5			
Hintereuterhöhe	7			
Hintereuterbreite	5			
Zentralband	5			
Eutertiefe	5S			
Eutertextur	8			
Vorderstrichplatz.	3C			
Strichpltz. Hinten	3W			
Strichlänge	1L			

# IMPACT-P RDC



DELTA-LAMBDA  
X CALBRETT KINGBOY MIRANDA P EX-93 8\*  
(V.: KINGBOY)  
X SNOWBIZ LADD P MARSHMELLOW VG-87 10\*  
(V.: LADD-P)

Reg.-Nr.: HOCANM14256171  
HB-Nr.: 772792  
Geboren 19.12.2021  
aAa 234

CAN 04/2024

GLPI	3074
Milch kg / Si. %	642 / 85
Fett kg / %	27 / 0,01
Eiweiß kg / %	20 / -0,01
Beta / Kappa Casein	A2A2 / BB
PROS	841
Nutzungsdauer	104
Zellzahl	99
Töchterfruchtbarkeit	96
Kalbeverlauf	96
Kalbeverlauf Tö.	98

- Einzigartiger hornloser RDC Delta-Lambda Sohn
- Solide Leistungs- & Fitnesswerte
- Gut gelagerte, breite Becken & starkes Fundament
- Aus der Familie von Mirand-PP!

konv. 27,-€

w. gesext 50,-€

Vogue Impact-P VG-85-2YR

		-5	5	10
<b>Conformation</b>	<b>11</b>			
Euter	7			
Fundament	11			
Milchadel & Kraft	8			
Becken	6			
Größe	8			
Stärke	1			
Körpertiefe	7			
Milchcharakter	8			
Beckenneigung	2L			
Beckenbreite	6			
Hinterbeinans. Seite	4S			
Hinterbeinans. Hinten	9			
Trachten	12			
Knochenqualität	5			
Vordereuteraufhängung	5			
Hintereuterhöhe	8			
Hintereuterbreite	9			
Zentralband	4			
Eutertiefe	2S			
Eutertextur	7			
Vorderstrichplatz.	3W			
Strichpltz. Hinten	0			
Strichlänge	2S			

# CUPID-P RDC



REDEYE-P  
X O'CONNORS LUSTER LOVE-P VG-87-2YR  
(V.: LUSTER-P)  
X VOGUE LMF ENDLESS LOVE VG-88-4YR 1\*  
(V.: LIGHT MY FIRE)

Reg.-Nr.: HOCANM13936811  
HB-Nr.: 772847  
Geboren 14.01.2022  
aAa 324

USA 04/2024

GTPI	2550
Milch lbs / Si. %	1139 / 82
Fett lbs / %	46 / 0,01
Eiweiß lbs / %	29 / -0,02
Beta / Kappa Casein	A2A2 / AB
NMS	399
Nutzungsdauer	1,2
Zellzahl	2,87
Töchterfruchtbarkeit	-0,7
Kalbeverlauf %	2,4
Kalbeverlauf Tö. %	2,3

- Top P RDC Bulle mit Leistung & Typ
- Starkes Linearprofil mit längeren Strichen
- A2A2-Vererber
- 9 Gen. VG-/EX-Mütter aus Thiersant Lili Starbuck EX-94-5E-USA

konv. 27,-€

w. gesext 49,-€

Vogue Cupid-P RDC

		-1	1	2
<b>PTAT</b>	<b>2,74</b>			
Euter	2,09			
Fundament	0,78			
Körper	0,35			
Milchtyp	1,59			
Größe	3,04			
Stärke	0,69			
Körpertiefe	1,53			
Milchcharakter	2,70			
Beckenneigung	0,13			
Beckenbreite	1,74			
Hinterbeinans. Seite	0,95			
Hinterbeinans. Hinten	1,42			
Trachten	1,37			
Gesamt-ZW Fund.	1,38			
Vordereuteraufhängung	2,93			
Hintereuterhöhe	2,92			
Hintereuterbreite	2,69			
Zentralband	2,06			
Eutertiefe	2,44			
Vorderstrichplatz.	1,83			
Strichpltz. Hinten	1,91			
Strichlänge	0,20			

# HARVARD-PP-RED

komv. 28,-€

w. gesext. 51,-€

## AOT MCD Harvard-PP-Red



**USA 04/2024**

GTPI	2737
Milch lbs / Si. %	688 / 80
Fett lbs / %	61 / 0,12
Eiweiß lbs / %	34 / 0,04
Beta / Kappa Casein	A2A2 / AB
NM\$	692
Nutzungsdauer	5,1
Zellzahl	2,70
Töchterfruchtbarkeit	0,2
Kalbeverlauf %	2,0
Kalbeverlauf Tö. %	2,3

		-1	1	2
PTAT	1,78			
Euter	1,81			
Fundament	1,03			
Körper	0,13			
Milchtyp	0,28			
Größe	1,71			
Stärke	0,08			
Körpertiefe	0,15			
Milchcharakter	0,95			
Beckenneigung	-0,73			
Beckenbreite	0,66			
Hinterbeinans. Seite	-0,13			
Hinterbeinans. Hinten	1,36			
Trachten	1,67			
Gesamt-ZW Fund.	1,27			
Vordereuteraufhängung	2,48			
Hintereuterhöhe	2,53			
Hintereuterbreite	1,86			
Zentralband	0,31			
Eutertiefe	2,50			
Vorderstrichplatz.	0,80			
Strichpltz. Hinten	0,53			
Strichlänge	-0,22			



AOT Boeving Hoosky-Red VG-86-2YR (Mutter)

MCDONALD-P-RED  
 X AOT BOEVING HOOSKY-RED VG-86-2YR (V.: BOEVING-P-RED)  
 X AOT MARK HOTSHOT EX-90-4YR (V.: MARK)

Reg.-Nr.: H0840M3230461448 Geboren 06.08.2022  
 HB-Nr.: 298794 aAa 243

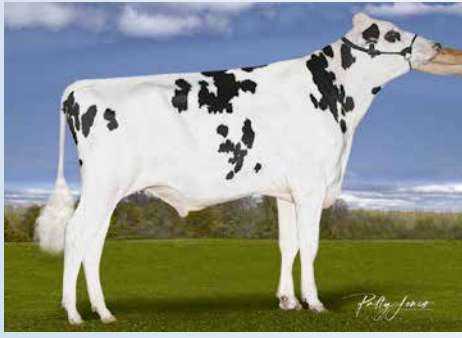
- Führender Rotbunt PP-Bulle für GTPI!
- Stark für Nutzungsdauer, Eutergesundheit & Fruchtbarkeit
- A2A2-Vererber
- 12 Gen. VG-/EX-Mütter aus Snow-N Denises Dellia EX-95-2E

# ALL-GONE-PP

komv. 27,-€

w. gesext. 49,-€

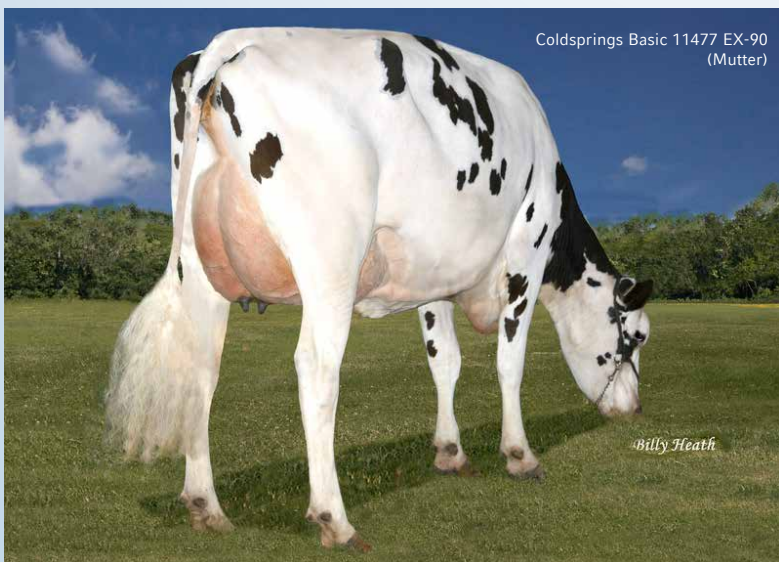
## Coldsprings All-Gone-PP



**USA 04/2024**

GTPI	2643
Milch lbs / Si. %	868 / 81
Fett lbs / %	56 / 0,08
Eiweiß lbs / %	27 / 0,00
Beta / Kappa Casein	A2A2 / AB
NM\$	511
Nutzungsdauer	2,0
Zellzahl	2,78
Töchterfruchtbarkeit	-0,3
Kalbeverlauf %	1,6
Kalbeverlauf Tö. %	1,7

		-1	1	2
PTAT	2,21			
Euter	2,42			
Fundament	1,03			
Körper	0,82			
Milchtyp	1,04			
Größe	1,88			
Stärke	0,91			
Körpertiefe	0,85			
Milchcharakter	1,26			
Beckenneigung	-0,46			
Beckenbreite	1,48			
Hinterbeinans. Seite	0,24			
Hinterbeinans. Hinten	1,10			
Trachten	1,16			
Gesamt-ZW Fund.	1,44			
Vordereuteraufhängung	2,69			
Hintereuterhöhe	3,44			
Hintereuterbreite	3,03			
Zentralband	1,50			
Eutertiefe	2,33			
Vorderstrichplatz.	1,13			
Strichpltz. Hinten	1,64			
Strichlänge	-0,16			



Coldsprings Basic 11477 EX-90 (Mutter)

ALLDAY-P  
 X COLDSPRINGS BASIC 11477 EX-90-3YR-USA (V.: BASIC)  
 X COLDSPRINGS DENVER 7239 VG-86 (V.: DENVER)

Reg.-Nr.: H0840M3210109717 Geboren 18.06.2021  
 HB-Nr.: 772652 aAa 324

- Sehr kompletter PP-Bulle mit +2,21 PTAT & 2643 GTPI
- Sehr gute Gesundheits- & Fitnessmerkmale
- Outcross & Rinderbulle
- Aus der Familie von Windsor-Manor Rubn Reba-Red EX-90-3YR-USA

# LEYTON-P

komv. 28,-€

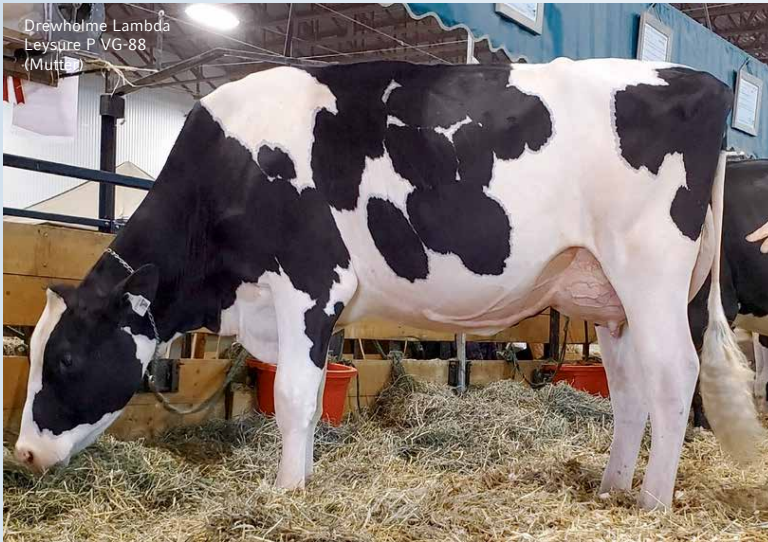
w. gesext 51,-€

## Drewholme Leyton-P



USA 04/2024	
GTPi	2712
Milch lbs / Si. %	808 / 81
Fett lbs / %	71 / 0,14
Eiweiß lbs / %	36 / 0,04
Beta / Kappa Casein	A1A2 / AB
NM\$	558
Nutzungsdauer	1,8
Zellzahl	2,89
Töchterfruchtbarkeit	-1,3
Kalbeverlauf %	2,1
Kalbeverlauf Tö. %	2,4

		-1	1	2
PTAT	2,86			
Euter	2,32			
Fundament	1,25			
Körper	-0,10			
Milchtyp	1,59			
Größe	1,86			
Stärke	0,50			
Körpertiefe	1,29			
Milchcharakter	2,76			
Beckenneigung	-0,05			
Beckenbreite	1,79			
Hinterbeins. Seite	0,21			
Hinterbeins. Hinten	1,68			
Trachten	1,82			
Gesamt-ZW Fund.	1,49			
Vordereuteraufhängung	2,72			
Hintereuterhöhe	3,79			
Hintereuterbreite	3,42			
Zentralband	1,32			
Eutertiefe	1,25			
Vorderstrichplatz.	0,89			
Strichpltz. Hinten	0,96			
Strichlänge	0,46			



Drewholme Lambda  
Leisure P VG-88  
(Mutter)

ILLUSTRATOR-P RDC  
X DREWHOLME LAMBDA LEISURE P VG-88-3YR (V.: DELTA-LAMBDA)  
X DREWHOLME ZIPIT LEISURE P EX-90-CAN 1\* (V.: ZIPIT-P)

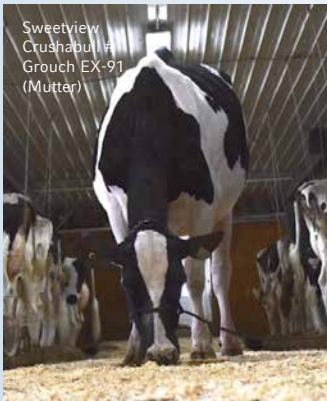
Reg.-Nr.: HOCANM14213323 Geboren 26.08.2021  
HB-Nr.: 500600 aAa 234

- Hornlos mit über 2700 GTPi & +2,86 PTAT
- Gute Fitnesswerte & Robotereignung
- Rinderbülle & guter Befruchter
- 13 Gen. VG-/EX-Mütter aus Idee Lustre EX-95-3E

# GRINCH-P

w. gesext 54,-€

## Sweetview Grinch P



Sweetview  
Crushbull F  
Grouch EX-91  
(Mütter)

CAN 04/2024	
GLPI	3156
Milch kg / Si. %	-202 / 83
Fett kg / %	1 / 0,08
Eiweiß kg / %	2 / 0,08
Beta / Kappa Casein	A2A2 / AB
PRO\$	718
Nutzungsdauer	102
Zellzahl	97
Töchterfruchtbarkeit	102
Kalbeverlauf	96
Kalbeverlauf Tö.	100

		-5	5	10
Conformation	17			
Euter	11			
Fundament	14			
Milchadel & Kraft	12			
Becken	10			
Größe	6			
Stärke	3			
Körpertiefe	9			
Milchcharakter	10			
Beckenneigung	3L			
Beckenbreite	12			
Hinterbeins. Seite	5C			
Hinterbeins. Hinten	11			
Trachten	9			
Knochenqualität	8			
Bewegung	5			
Vordereuteraufhängung	10			
Hintereuterhöhe	8			
Hintereuterbreite	11			
Zentralband	5			
Eutertiefe	0			
Eutertextur	7			
Vorderstrichplatz.	9C			
Strichpltz. Hinten	8C			
Strichlänge	3L			



Sweetview Crushbull Grouch EX-91  
(Mütter)

LIMITED-P  
X SWEETVIEW CRUSHBULL GROUCH EX-91-CAN (V.: CRUSHBULL)  
X SWEETVIEW DUKE GABRIANNA EX-90-2E (V.: DUKE)

Reg.-Nr.: HOCANM120664943 Geboren 29.10.2021  
HB-Nr.: 772744 aAa 312

- +17 Conf. & +3,23 PTAT
- Typ ohne Kompromisse!
- Hornlos & A2A2-Vererber
- 17 Gen. VG-/EX-Mütter aus der VT-Pond-View Elevation Guyla Familie

# ALPHA RDC

komu  
31,-€

w. gesext  
54,-€

## Blondin Alpha



CAN 04/2024	
GLPI	3198
Milch kg / Si. %	228 / 85
Fett kg / %	27 / 0,17
Eiweiß kg / %	4 / -0,03
Beta / Kappa Casein	A1A1 / AE
PRO\$	918
Nutzungsdauer	102
Zellzahl	102
Töchterfruchtbarkeit	103
Kalbeverlauf	98
Kalbeverlauf Tö.	98

		-5	5	10
<b>Conformation</b>	<b>13</b>			
Euter	9			
Fundament	12			
Milchadel & Kraft	7			
Becken	5			
Größe	8			
Stärke	3			
Körpertiefe	3			
Milchcharakter	6			
Beckenneigung	1H			
Beckenbreite	7			
Hinterbeinans. Seite	1C			
Hinterbeinans. Hinten	10			
Trachten	9			
Knochenqualität	6			
Bewegung	6			
Vordereuteraufhängung	5			
Hintereuterhöhe	9			
Hintereuterbreite	8			
Zentralband	10			
Eutertiefe	4S			
Eutertextur	10			
Vorderstrichplatz.	2C			
Strichpltz. Hinten	2C			
Strichlänge	4S			



Blondin Alpha Saluzza-Red (Tochter)

ALLIGATOR  
X KCKC ARTIST ANA EX-92-CAN (V.: ARTIST)  
X MS APPLE ANARA-RED VG-88 4\* (V.: INTEGRAL RC)

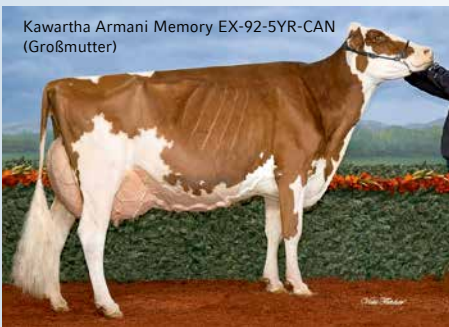
Reg.-Nr.: HOCANM120345248 Geboren 25.12.2020  
HB-Nr.: 500791 aAa 423

- Rotfaktor mit +13 Conf. & +12 Fundament
- Gute Fitness- & Gesundheitswerte
- Herausragende Jungrinder!
- 9 Gen. VG-/EX-Mütter aus KHW Regiment Apple-Red EX-96

# MAXIMUM-RED

w. gesext  
58,-€

## Hodglynn Maximum-Red



Kawartha Armani Memory EX-92-5YR-CAN (Großmutter)

USA 04/2024	
GTPI	2043
Milch lbs / Si. %	-31 / 82
Fett lbs / %	3 / 0,01
Eiweiß lbs / %	-8 / -0,03
Beta / Kappa Casein	A1A2 / AA
NM\$	-72
Nutzungsdauer	0,9
Zellzahl	2,89
Töchterfruchtbarkeit	-1,5
Kalbeverlauf %	3,7
Kalbeverlauf Tö. %	3,0

		-1	1	2
<b>PTAT</b>	<b>2,01</b>			
Euter	1,93			
Fundament	1,13			
Körper	0,42			
Milchtyp	0,53			
Größe	1,56			
Stärke	0,47			
Körpertiefe	0,85			
Milchcharakter	1,00			
Beckenneigung	0,93			
Beckenbreite	0,76			
Hinterbeinans. Seite	0,24			
Hinterbeinans. Hinten	1,67			
Trachten	1,97			
Gesamt-ZW Fund.	1,25			
Vordereuteraufhängung	2,25			
Hintereuterhöhe	3,39			
Hintereuterbreite	2,27			
Zentralband	1,25			
Eutertiefe	1,32			
Vorderstrichplatz.	1,22			
Strichpltz. Hinten	0,82			
Strichlänge	-0,92			



Blondin RD Unstopabull Maple EX-94-4YR (Mutter)

ALTITUDE-RED  
X BLONDIN RD UNSTOPAB. MAPLE EX-94-4YR (V.: UNSTOPABULL ETC)  
X KAWARTHA ARMANI MEMORY EX-92-5YR-CAN (V.: ARMANI)

Reg.-Nr.: HOCANM14156509 Geboren 07.11.2021  
HB-Nr.: 298736 aAa 423

- DER Sohn aus der unschlagbaren Maple EX-94-4YR
- Rotbunt mit +2,01 PTAT & +8 Conf.
- Ausschließlich w. gesext verfügbar
- Direkt aus Blondin RD Unstopabull Maple EX-94-4YR!

# ETERNAL-RED

konv. 27,-€

w. gesext 49,-€

Fleury Eternal-Red



CAN 04/2024	
GLPI	3358
Milch kg / Si. %	1169 / 83
Fett kg / %	53 / 0,06
Eiweiß kg / %	41 / 0,02
Beta / Kappa Casein	A2A2 / AB
PROS	1348
Nutzungsdauer	103
Zellzahl	94
Töchterfruchtbarkeit	97
Kalbeverlauf	109
Kalbeverlauf Tö.	103

		-5	5	10
<b>Conformation</b>	<b>11</b>			
Euter	6			
Fundament	14			
Milchadel & Kraft	6			
Becken	5			
Größe	0			
Stärke	0			
Körpertiefe	1			
Milchcharakter	6			
Beckenneigung	4L			
Beckenbreite	2			
Hinterbeinans. Seite	0			
Hinterbeinans. Hinten	10			
Trachten	9			
Knochenqualität	7			
Bewegung	6			
Vordereuteraufhängung	5			
Hintereuterhöhe	6			
Hintereuterbreite	6			
Zentralband	0			
Eutertiefe	0			
Eutertextur	4			
Vorderstrichplatz.	1C			
Strichpltz. Hinten	0			
Strichlänge	2S			



Silvridge V Doorman Ensure VG-87-2YR 16 (3. Gen.)

STARS RDC  
X FLEURY SALVATORE ECLAIR EX-90-CAN 1\* (V.: SALVATORE RDC)  
X FLEURY KINGBOY ENJOY VG-87-3YR 3\* (V.: KINGBOY)

Reg.-Nr.: HOCANM120904482 Geboren 02.11.2021  
HB-Nr.: 298750 aAa 324

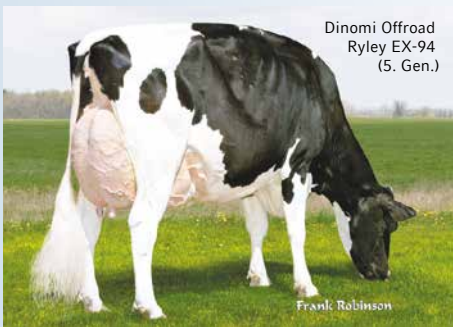
- Mittelrahmige Kühe mit starkem Fundament & korrekten Becken
- Gute Leistung & positive Inhaltsstoffe
- A2A2-Vererber & Robotereignung
- 16 Gen. VG-/EX-Mütter aus der Wabash-Way Evett-Familie

# REBELL RDC

konv. 25,-€

w. gesext 47,-€

Dinomi Rebell



Dinomi Offroad Ryley EX-94 (5. Gen.)

USA 04/2024	
GTPI	2381
Milch lbs / Si. %	342 / 82
Fett lbs / %	8 / -0,02
Eiweiß lbs / %	14 / 0,01
Beta / Kappa Casein	A1A2 / BB
NMS	163
Nutzungsdauer	2,0
Zellzahl	2,83
Töchterfruchtbarkeit	-0,4
Kalbeverlauf %	2,3
Kalbeverlauf Tö. %	2,5

		-1	1	2
<b>PTAT</b>	<b>2,98</b>			
Euter	2,47			
Fundament	1,62			
Körper	1,18			
Milchtyp	1,95			
Größe	3,26			
Stärke	1,41			
Körpertiefe	2,05			
Milchcharakter	2,39			
Beckenneigung	-0,63			
Beckenbreite	2,20			
Hinterbeinans. Seite	-0,39			
Hinterbeinans. Hinten	2,36			
Trachten	2,59			
Gesamt-ZW Fund.	2,11			
Vordereuteraufhängung	3,29			
Hintereuterhöhe	3,83			
Hintereuterbreite	2,81			
Zentralband	1,33			
Eutertiefe	3,14			
Vorderstrichplatz.	1,55			
Strichpltz. Hinten	1,01			
Strichlänge	-0,01			



Dinomi Drman Ryley EX-90-3YR-USA (3. Gen.)

Frank Robinson

RONALD  
X DINOMI UNDENIED KAY VG-87-2YR (V.: UNDENIED)  
X DINOMI MNTRY KAHLI VG-86-2YR (V.: MONTEREY)

Reg.-Nr.: HO840M3204593846 Geboren 19.02.2020  
HB-Nr.: 500732 aAa 132

- Rotfaktor & Apple-Free aus Blackstar Raven!
- Top RDC-Bulle für PTAT (+2,98) & RZE (128)
- Gute Fitness & Robotereignung
- 11 Gen. VG-/EX-Mütter aus der Blackstar Raven Familie



CAN 04/2024	
GLPI	3284
Milch kg / Si. %	16 / 86
Fett kg / %	8 / 0,06
Eiweiß kg / %	20 / 0,17
Beta / Kappa Casein	A2A2 / AB
PRO\$	1159
Nutzungsdauer	104
Zellzahl	103
Töchterfruchtbarkeit	104
Kalbeverlauf	98
Kalbeverlauf Tö.	101

		-5	5	10
<b>Conformation</b>	<b>14</b>	[Bar chart]		
Euter	10	[Bar chart]		
Fundament	13	[Bar chart]		
Milchadel & Kraft	6	[Bar chart]		
Becken	5	[Bar chart]		
Größe	4	[Bar chart]		
Stärke	0	[Bar chart]		
Körpertiefe	3	[Bar chart]		
Milchcharakter	5	[Bar chart]		
Beckenneigung	4L	[Bar chart]		
Beckenbreite	6	[Bar chart]		
Hinterbeinans. Seite	5C	[Bar chart]		
Hinterbeinans. Hinten	11	[Bar chart]		
Trachten	6	[Bar chart]		
Knochenqualität	8	[Bar chart]		
Bewegung	7	[Bar chart]		
Vordereuteraufhängung	4	[Bar chart]		
Hintereuterhöhe	8	[Bar chart]		
Hintereuterbreite	6	[Bar chart]		
Zentralband	10	[Bar chart]		
Eutertiefe	2S	[Bar chart]		
Eutertextur	10	[Bar chart]		
Vorderstrichplatz.	0	[Bar chart]		
Strichpltz. Hinten	0	[Bar chart]		
Strichlänge	2L	[Bar chart]		



Comestar Lamadona Doorman EX-94-2E 25\* (Großmutter)

ALLIGATOR  
 X COMESTAR LAMRIA UNIX VG-88-3YR-CAN (V.: UNIX)  
 X COMESTAR LAMADONA DOORMAN EX-94-2E 25\* (V.: DOORMAN)

Reg.-Nr.: HOCANM120461044 Geboren 15.01.2021  
 HB-Nr.: 500708 aAa 234

- Starke Kombination von Typ & Fitness
- Ideales Linearprofil
- Comestar Lamadona Doorman EX-94-2E 25\* ist Kuh des Jahres 2023!
- Aus dem Herzen der Laurie Sheik's!

# SUPREME

NEU

konv. 34,-€

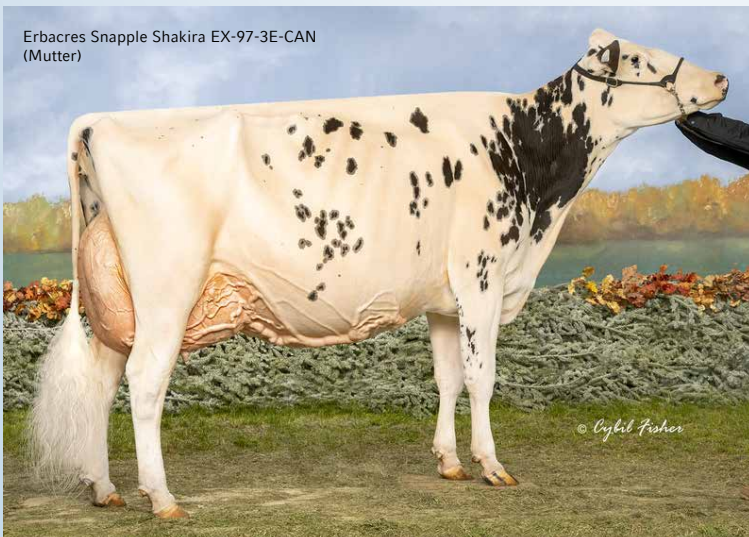
w. gesext 56,-€

## Jacobs Shakiras Supreme



CAN 04/2024	
GLPI	3118
Milch kg / Si. %	-246 / 79
Fett kg / %	23 / 0,29
Eiweiß kg / %	11 / 0,16
Beta / Kappa Casein	A2A2 / AA
PRO\$	872
Nutzungsdauer	102
Zellzahl	98
Töchterfruchtbarkeit	98
Kalbeverlauf	96
Kalbeverlauf Tö.	101

		-5	5	10
<b>Conformation</b>	<b>13</b>	[Bar chart]		
Euter	7	[Bar chart]		
Fundament	15	[Bar chart]		
Milchadel & Kraft	6	[Bar chart]		
Becken	10	[Bar chart]		
Größe	5	[Bar chart]		
Stärke	2	[Bar chart]		
Körpertiefe	1	[Bar chart]		
Milchcharakter	7	[Bar chart]		
Beckenneigung	4L	[Bar chart]		
Beckenbreite	7	[Bar chart]		
Hinterbeinans. Seite	3S	[Bar chart]		
Hinterbeinans. Hinten	12	[Bar chart]		
Trachten	9	[Bar chart]		
Knochenqualität	4	[Bar chart]		
Bewegung	9	[Bar chart]		
Vordereuteraufhängung	3	[Bar chart]		
Hintereuterhöhe	9	[Bar chart]		
Hintereuterbreite	8	[Bar chart]		
Zentralband	8	[Bar chart]		
Eutertiefe	2S	[Bar chart]		
Eutertextur	6	[Bar chart]		
Vorderstrichplatz.	1W	[Bar chart]		
Strichpltz. Hinten	2C	[Bar chart]		
Strichlänge	4S	[Bar chart]		



Erbacres Snapple Shakira EX-97-3E-CAN (Mutter)

DESTINATION  
 X ERBACRES SNAPPLE SHAKIRA EX-97-3E-CAN 4\* (V.: O'KALIBER)  
 X MISS APPLE SNAPPLE-RED EX-96-2E-USA (V.: REDBURST)

Reg.-Nr.: HOCANM120983121 Geboren 01.12.2022  
 HB-Nr.: 773150 aAa n.v.

- Sohn des Supreme Champion WDE 2021 & 2023: Shakira EX-97-3E
- Shakira's höchster Sohn für Conformation (+13)!
- A2A2-Vererber & 9 Gen. EX in Reihe:
- EX-97\*EX-96\*EX-96\*EX-95\*EX-93\*EX-94\*EX-96\*EX-90\*EX-90

# MAGIC ETC

w. gesext

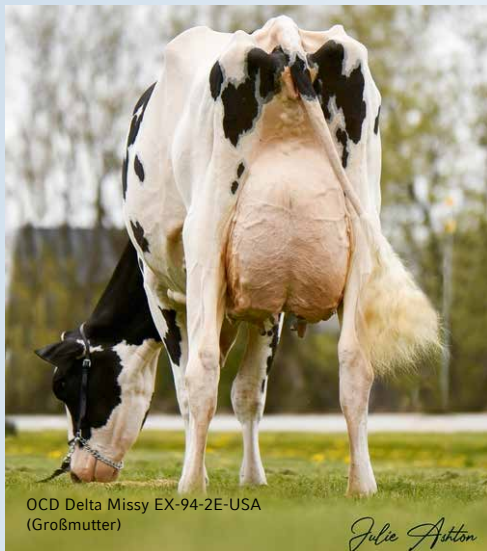
53,-€

Oakfield Magic



USA 04/2024	
GTPI	2714
Milch lbs / Si. %	545 / 80
Fett lbs / %	57 / 0,13
Eiweiß lbs / %	23 / 0,02
Beta / Kappa Casein	A1A2 / AB
NMS	386
Nutzungsdauer	2,3
Zellzahl	2,80
Töchterfruchtbarkeit	0,1
Kalbeverlauf %	3,4
Kalbeverlauf Tö. %	2,7

		-1	1	2
<b>PTAT</b>	<b>3,95</b>			
Euter	2,85			
Fundament	2,20			
Körper	2,22			
Milchtyp	2,55			
Größe	4,17			
Stärke	2,43			
Körpertiefe	2,90			
Milchcharakter	2,81			
Beckenneigung	-0,45			
Beckenbreite	3,53			
Hinterbeins. Seite	0,63			
Hinterbeins. Hinten	2,86			
Trachten	3,29			
Gesamt-ZW Fund.	2,92			
Vordereuteraufhängung	3,99			
Hintereuterhöhe	4,36			
Hintereuterbreite	3,86			
Zentralband	2,35			
Eutertiefe	3,22			
Vorderstrichplatz.	1,32			
Strichpltz. Hinten	1,61			
Strichlänge	0,27			



OCD Delta Missy EX-94-2E-USA  
(Großmutter)

Julie Ashton

HONOUR ETC

X OCD DOC MIRACULOUS EX-90-3YR-USA (V.: KING DOC)

X OCD DELTA MISSY EX-94-2E-USA (V.: DELTA)

Reg.-Nr.: H0840M3245851347 Geboren 03.02.2022

HB-Nr.: 772992 aAa 324

- +3,95 PTAT & +545 lbs Milch & +0,1 DPR
- Starkes Linearprofil & gute Fitnesswerte
- Nur w. gesext verfügbar
- 8 Gen. VG-/EX-Mütter aus Eastside Lewisdale Gold Missy 34\* EX-95-2E

# ROCKSTAR

w. gesext

51,-€

Weeksdale GLK Rockstar



CAN 04/2024	
GLPI	3289
Milch kg / Si. %	388 / 84
Fett kg / %	37 / 0,20
Eiweiß kg / %	29 / 0,13
Beta / Kappa Casein	A2A2 / AB
PROS	1338
Nutzungsdauer	104
Zellzahl	104
Töchterfruchtbarkeit	100
Kalbeverlauf	95
Kalbeverlauf Tö.	99

		-5	5	10
<b>Conformation</b>	<b>14</b>			
Euter	9			
Fundament	9			
Milchadel & Kraft	10			
Becken	12			
Größe	15			
Stärke	4			
Körpertiefe	7			
Milchcharakter	12			
Beckenneigung	5L			
Beckenbreite	11			
Hinterbeins. Seite	1S			
Hinterbeins. Hinten	7			
Trachten	13			
Knochenqualität	5			
Bewegung	0			
Vordereuteraufhängung	8			
Hintereuterhöhe	10			
Hintereuterbreite	9			
Zentralband	4			
Eutertiefe	5S			
Eutertextur	8			
Vorderstrichplatz.	1W			
Strichpltz. Hinten	3C			
Strichlänge	2L			



Brabantdale Sidekick Amazon VG-87-2YR  
(Mutter)

DELTA-LAMBDA

X BRABANTDALE SIDEKICK AMAZON VG-87-2YR (V.: SIDEKICK)

X BRABANTDALE JACOBI ALBANIA VG-86-2YR (V.: JACOBY)

Reg.-Nr.: HOCANM14397088 Geboren 13.03.2022

HB-Nr.: 772895 aAa 243

- Extremes Linear mit +3,22 PTAT, +2,30 UDC & +14 Conf.
- vereint Typ & Fitness
- Mutter war Reserve All Canadian Summer 2YR in 2020
- 7 Gen. VG-/EX-Mütter aus RC-LC Goldwyn ATM EX-92-4YR-USA





CAN 04/2024	
GLPI	3416
Milch kg / Si. %	833 / 82
Fett kg / %	59 / 0,23
Eiweiß kg / %	26 / -0,01
Beta / Kappa Casein	A1A1 / BE
PRO\$	1478
Nutzungsdauer	101
Zellzahl	105
Töchterfruchtbarkeit	96
Kalbeverlauf	100
Kalbeverlauf Tö.	98

		-5	5	10
<b>Conformation</b>	<b>15</b>			
Euter	12			
Fundament	14			
Milchadel & Kraft	7			
Becken	6			
Größe	4			
Stärke	1			
Körpertiefe	1			
Milchcharakter	7			
Beckenneigung	1L			
Beckenbreite	3			
Hinterbeinans. Seite	3C			
Hinterbeinans. Hinten	9			
Trachten	13			
Knochenqualität	8			
Bewegung	2			
Vordereuteraufhängung	8			
Hintereuterhöhe	7			
Hintereuterbreite	11			
Zentralband	5			
Eutertiefe	5S			
Eutertextur	9			
Vorderstrichplatz.	3C			
Strichpltz. Hinten	3W			
Strichlänge	0			



Walnutlawn Sidekick Lucille EX-91-CAN (Mutter)

DESTINATION  
X WALNUTLAWN SIDEKICK LUCILLE EX-91-CAN (V.: SIDEKICK)  
X FREUREHAVEN FGS LUCY VG-86-2YR 15\* (V.: SNOWMAN)

Reg.-Nr.: HOCANM14542715 Geboren 11.10.2022  
HB-Nr.: 773148 aAa 342

- Double Digit für Conf. (+15), MS (+12), F&L (+14)
- Mittelrahmig mit gutem Becken & Robotereignung
- Gute Leistung mit positiven Inhaltsstoffen
- 10 Gen. VG-/EX-Mütter aus Comestar Laurie Sheik VG-88-5YR 23\*

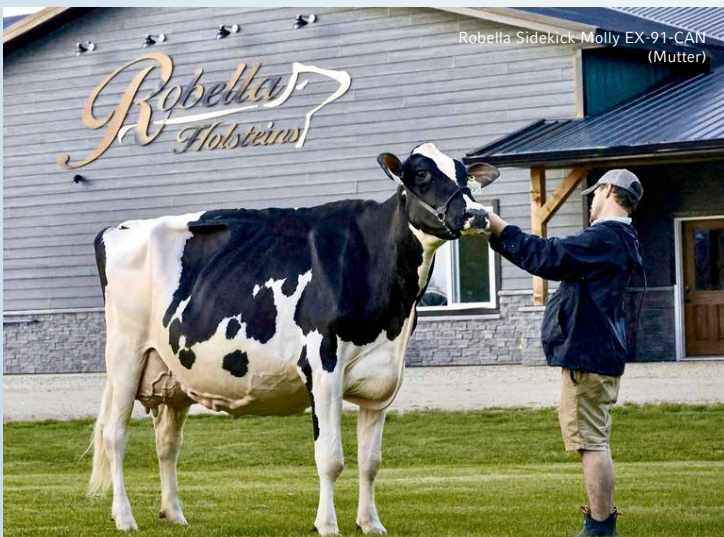
# MAJOR



Robella Reg Macy EX-94 (4. Gen.)

CAN 04/2024	
GLPI	3120
Milch kg / Si. %	692 / 83
Fett kg / %	32 / 0,04
Eiweiß kg / %	21 / -0,03
Beta / Kappa Casein	A2A2 / AB
PRO\$	769
Nutzungsdauer	101
Zellzahl	102
Töchterfruchtbarkeit	93
Kalbeverlauf	92
Kalbeverlauf Tö.	92

		-5	5	10
<b>Conformation</b>	<b>15</b>			
Euter	11			
Fundament	7			
Milchadel & Kraft	13			
Becken	9			
Größe	9			
Stärke	3			
Körpertiefe	11			
Milchcharakter	11			
Beckenneigung	2L			
Beckenbreite	10			
Hinterbeinans. Seite	1C			
Hinterbeinans. Hinten	4			
Trachten	11			
Knochenqualität	5			
Bewegung	1			
Vordereuteraufhängung	10			
Hintereuterhöhe	8			
Hintereuterbreite	9			
Zentralband	5			
Eutertiefe	3S			
Eutertextur	10			
Vorderstrichplatz.	4C			
Strichpltz. Hinten	2C			
Strichlänge	0			



Robella Sidekick Molly EX-91-CAN (Mutter)

DELTA-LAMBDA  
X ROBELLA SIDEKICK MOLLY EX-91-CAN (V.: SIDEKICK)  
X ROBELLA SOLOMON MATTIE VG-85-2YR (V.: SOLOMON)

Reg.-Nr.: HOCANM14104450 Geboren 01.09.2021  
HB-Nr.: 772740 aAa 321

- Major Potential mit Lambda \* Sidekick!
- +15 Conf., +13 Dairy Strenght, +11 Euter & ideale Becken
- Gute Leistung & Nutzungsdauer
- 6 Gen. VG-/EX-Mütter aus der Familie von Robella Reg Macy EX-94

# DETECTIVE

konv. 31,-€

w. geseht 53,-€

## Blondin Detective



CAN 04/2024	
GLPI	3261
Milch kg / Si. %	921 / 86
Fett kg / %	30 / -0,06
Eiweiß kg / %	28 / -0,03
Beta / Kappa Casein	A2A2 / AA
PRO\$	1134
Nutzungsdauer	99
Zellzahl	100
Töchterfruchtbarkeit	99
Kalbeverlauf	98
Kalbeverlauf Tö.	98



MS Blondin Crshbll Deena VG-86-2YR (Mutter)

sheila sundberg

		-5	5	10
<b>Conformation</b>	<b>16</b>			
Euter	10			
Fundament	17			
Milchadel & Kraft	9			
Becken	6			
Größe	9			
Stärke	-1			
Körpertiefe	6			
Milchcharakter	12			
Beckenneigung	0			
Beckenbreite	4			
Hinterbeinans. Seite	5C			
Hinterbeinans. Hinten	13			
Trachten	11			
Knochenqualität	14			
Bewegung	6			
Vordereuteraufhängung	7			
Hintereuterhöhe	11			
Hintereuterbreite	12			
Zentralband	8			
Eutertiefe	3S			
Eutertextur	9			
Vorderstrichplatz.	5C			
Strichpltz. Hinten	6C			
Strichlänge	1S			

ALLIGATOR

X MS BLONDIN CRSHBLL DEENA VG-86-2YR (V.: CRUSHABULL)  
X KINGS-RANSOM HOT DEBBIE VG-85-2YR 2\* (V.: HOTLINE)

Reg.-Nr.: HOCANM120781841 Geboren 27.06.2021

HB-Nr.: 500523 aAa 234

- +16 Conf. & +3,44 PTAT
- #3 für Fundament in Kanada mit +17!
- Auffällige Jungrinder in den Ställen & im Schauring
- 15 Gen. VG-/EX-Mütter aus Kings-Ransom Dorcy Dextra EX-94

# ENERGY

konv. 29,-€

w. geseht 52,-€

## Blondin Energy



CAN 04/2024	
GLPI	2897
Milch kg / Si. %	-50 / 83
Fett kg / %	16 / 0,14
Eiweiß kg / %	-5 / -0,04
Beta / Kappa Casein	A1A2 / AE
PRO\$	391
Nutzungsdauer	98
Zellzahl	97
Töchterfruchtbarkeit	94
Kalbeverlauf	93
Kalbeverlauf Tö.	98



Gouldhaven Solomon Ellen VG-86-2YR (Mutter)

Wolke Händchen

		-5	5	10
<b>Conformation</b>	<b>13</b>			
Euter	10			
Fundament	9			
Milchadel & Kraft	7			
Becken	10			
Größe	13			
Stärke	3			
Körpertiefe	4			
Milchcharakter	10			
Beckenneigung	4L			
Beckenbreite	12			
Hinterbeinans. Seite	2S			
Hinterbeinans. Hinten	6			
Trachten	8			
Knochenqualität	9			
Bewegung	5			
Vordereuteraufhängung	10			
Hintereuterhöhe	8			
Hintereuterbreite	13			
Zentralband	7			
Eutertiefe	8S			
Eutertextur	12			
Vorderstrichplatz.	14C			
Strichpltz. Hinten	12C			
Strichlänge	2S			

HANIKO

X GOULDHAVEN SOLOMON ELLEN VG-86-2YR (V.: SOLOMON)  
X GOULDHAVEN ATWOOD EMILY VG-89 11\* (V.: ATWOOD)

Reg.-Nr.: HOCANM120345175 Geboren 08.06.2020

HB-Nr.: 500992 aAa 243

- #1 Haniko-Sohn für PTAT (+4,00) & Conf. (+13)!
- Spezialist für Euter & Becken
- Überragende Jungrinder!!
- 6 Gen. VG-/EX-Mütter aus Huntshaven Aerostar Echo VG-85-CAN

# ARMOUR

NEU

konv. 34,-€

w. gesext 56,-€

## Mystique Armour



CAN 04/2024	
GLPI	3456
Milch kg / Si. %	487 / 81
Fett kg / %	29 / 0,07
Eiweiß kg / %	28 / 0,09
Beta / Kappa Casein	A2A2 / AA
PRO\$	1723
Nutzungsdauer	103
Zellzahl	104
Töchterfruchtbarkeit	102
Kalbeverlauf	100
Kalbeverlauf Tö.	103

		-5	5	10
<b>Conformation</b>	<b>15</b>			
Euter	11			
Fundament	11			
Milchadel & Kraft	12			
Becken	9			
Größe	7			
Stärke	3			
Körpertiefe	7			
Milchcharakter	10			
Beckenneigung	2L			
Beckenbreite	9			
Hinterbeinans. Seite	3C			
Hinterbeinans. Hinten	9			
Trachten	7			
Knochenqualität	10			
Bewegung	3			
Vordereuteraufhängung	5			
Hintereuterhöhe	10			
Hintereuterbreite	9			
Zentralband	10			
Eutertiefe	3S			
Eutertextur	13			
Vorderstrichplatz.	3C			
Strichpltz. Hinten	2C			
Strichlänge	1S			



Mystique Destiny Alpha VG-87-2YR-CAN (Mutter)

Sheila Sundborg

LOYALL  
X MYSTIQUE DESTINY ALPHA VG-87-2YR-CAN (V.: DESTINY)  
X MYSTIQUE LAMBDA ANIS VG-89-4YR (V.: DELTA-LAMBDA)

Reg.-Nr.: HOCANM121097303 Geboren 04.01.2023  
HB-Nr.: NEU aAa n.v.

- Loyall-Sohn aus der Familie von Avenger!
- +15 Conf, +11 FGL, +11 MS und +12 Dairy Strenght
- Gute Gesundheits- & Sekundärmerkmale
- 14 Gen. VG-/EX-Mütter aus Mystique Integrity Amelie-EX-94-3E

# SALUTE

konv. 32,-€

w. gesext 54,-€

## Hamming Salute



CAN 04/2024	
GLPI	3481
Milch kg / Si. %	506 / 84
Fett kg / %	56 / 0,32
Eiweiß kg / %	30 / 0,10
Beta / Kappa Casein	A2A2 / AB
PRO\$	1403
Nutzungsdauer	103
Zellzahl	104
Töchterfruchtbarkeit	97
Kalbeverlauf	95
Kalbeverlauf Tö.	97

		-5	5	10
<b>Conformation</b>	<b>16</b>			
Euter	13			
Fundament	8			
Milchadel & Kraft	10			
Becken	12			
Größe	8			
Stärke	4			
Körpertiefe	5			
Milchcharakter	7			
Beckenneigung	5L			
Beckenbreite	7			
Hinterbeinans. Seite	2C			
Hinterbeinans. Hinten	2			
Trachten	9			
Knochenqualität	6			
Bewegung	0			
Vordereuteraufhängung	12			
Hintereuterhöhe	14			
Hintereuterbreite	11			
Zentralband	7			
Eutertiefe	7S			
Eutertextur	12			
Vorderstrichplatz.	4C			
Strichpltz. Hinten	8C			
Strichlänge	5S			



Hamming Chief Shade VG-89-3YR (Mutter)

Viola Fletcher

AVENGER  
X HAMMING CHIEF SHADE VG-89-3YR MAX (V.: CHIEF)  
X HAMMINGVIEW DOORMAN SUNSHINE EX-93-2E-CAN (V.: DOORMAN)

Reg.-Nr.: HOCANM14344784 Geboren 10.01.2022  
HB-Nr.: 772856 aAa 243

- Sehr kompletter Avenger-Sohn mit +16 Conf. & +13 Euter!
- Solide Leistung mit positiven Inhaltsstoffen
- Stark für Klauengesundheit (112) & Mastitisresistenz (104)
- 6 Gen. VG-/EX-Mütter aus Hammingview Charles MINUET VG-89

# HAVEADREAM

komv. 31,-€

w. gesext 53,-€

Duckett HAVEaDREAM



USA 04/2024	
GTPI	2529
Milch lbs / Si. %	552 / 80
Fett lbs / %	31 / 0,03
Eiweiß lbs / %	23 / 0,02
Beta / Kappa Casein	A1A2 / BE
NMS	342
Nutzungsdauer	2,4
Zellzahl	2,97
Töchterfruchtbarkeit	-0,9
Kalbeverlauf %	2,6
Kalbeverlauf Tö. %	2,6

		-1	1	2
PTAT	3,37			
Euter	2,72			
Fundament	1,28			
Körper	1,16			
Milchtyp	1,65			
Größe	2,46			
Stärke	1,47			
Körpertiefe	1,61			
Milchcharakter	1,89			
Beckenneigung	-0,02			
Beckenbreite	1,72			
Hinterbeins. Seite	-0,23			
Hinterbeins. Hinten	1,79			
Trachten	2,32			
Gesamt-ZW Fund.	1,64			
Vordereuteraufhängung	3,62			
Hintereuterhöhe	3,31			
Hintereuterbreite	3,62			
Zentralband	2,04			
Eutertiefe	2,86			
Vorderstrichplatz.	2,36			
Strichpltz. Hinten	2,19			
Strichlänge	-1,08			

## ENERGY

X S-S-I DOC HAVE NOT 8784 EX-96 (V.: KING DOC)  
X FLY-HIGHER JEDI HAVENOT VG-87 (V.: JEDI)

Reg.-Nr.: H0840M3250268042 Geboren 22.07.2022  
HB-Nr.: 772991 aAa 234

- Energy x 'The Doc'
- +3,37 PTAT & +11 Conf.
- Sehr solide Gesundheits- & Fitnesswerte
- 11 Gen. VG-/EX-Mütter aus Snow-N Denises Dellia EX-95-2E



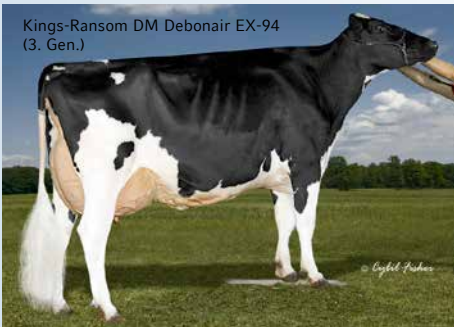
S-S-I Doc Have Not 8784 EX-96 (Mutter)

# DAKOTA

komv. 27,-€

w. gesext 49,-€

Blondin Dakota



Kings-Ransom DM Debonair EX-94 (3. Gen.)

CAN 04/2024	
GLPI	3475
Milch kg / Si. %	1030 / 84
Fett kg / %	67 / 0,22
Eiweiß kg / %	33 / -0,03
Beta / Kappa Casein	A2A2 / AA
PROS	1735
Nutzungsdauer	102
Zellzahl	105
Töchterfruchtbarkeit	99
Kalbeverlauf	101
Kalbeverlauf Tö.	101

		-5	5	10
Conformation	13			
Euter	8			
Fundament	12			
Milchadel & Kraft	9			
Becken	9			
Größe	6			
Stärke	4			
Körpertiefe	4			
Milchcharakter	7			
Beckenneigung	2L			
Beckenbreite	6			
Hinterbeins. Seite	1S			
Hinterbeins. Hinten	10			
Trachten	9			
Knochenqualität	5			
Bewegung	3			
Vordereuteraufhängung	7			
Hintereuterhöhe	10			
Hintereuterbreite	10			
Zentralband	4			
Eutertiefe	2S			
Eutertextur	9			
Vorderstrichplatz.	2C			
Strichpltz. Hinten	3C			
Strichlänge	5S			

## AVENGER

X KINGS-RANSOM HOT DEBBIE VG-85-2YR 2\* (V.: HOTLINE)  
X KINGS-RANSOM DELTA DESTINY EX-92 (V.: DELTA)

Reg.-Nr.: HOCANM120781896 Geboren 06.10.2021  
HB-Nr.: 772790 aAa 324

- Lambda Anis & Dorcy Dextra vereint!
- Echtes Allroundpaket & A2A2-Vererber
- +12 Conf, +11 F&L mit optimalen Becken
- 14 Gen. VG-/EX-Mütter aus Kings-Ransom Dorcy Dextra EX-94



Kings-Ransom Hot Debbie VG-85-2YR (Mutter)

# DRAGON

NEU

komv. 31,-€

w. gesext 53,-€

Blondin Dragon



USA 04/2024	
GTPI	2723
Milch lbs / Si. %	845 / 80
Fett lbs / %	48 / 0,05
Eiweiß lbs / %	27 / 0,00
Beta / Kappa Casein	A2A2 / BB
NM\$	571
Nutzungsdauer	4,8
Zellzahl	2,79
Töchterfruchtbarkeit	0,8
Kalbeverlauf %	2,5
Kalbeverlauf Tö. %	2,4

		-1	1	2
PTAT	2,88			
Euter	2,66			
Fundament	0,97			
Körper	1,28			
Milchtyp	0,60			
Größe	2,07			
Stärke	1,01			
Körpertiefe	0,84			
Milchcharakter	0,69			
Beckenneigung	-0,67			
Beckenbreite	1,96			
Hinterbeinans. Seite	0,32			
Hinterbeinans. Hinten	1,46			
Trachten	1,83			
Gesamt-ZW Fund.	1,27			
Vordereuteraufhängung	3,92			
Hintereuterhöhe	3,33			
Hintereuterbreite	2,47			
Zentralband	1,55			
Eutertiefe	3,56			
Vorderstrichplatz.	0,38			
Strichpltz. Hinten	0,41			
Strichlänge	0,51			

Wisselview Lambda Delight VG-89-4YR-MAX (Mutter)



DYNASTY  
X WISSELVIEW LAMBDA DELIGHT VG-89-4YR-MAX (V.: DELTA-LAMBDA)  
X WISSELVIEW ABBOTT DAHLIA EX-90-2E (V.: ABBOTT)

Reg.-Nr.: HOCANM121079841 Geboren 05.11.2022  
HB-Nr.: NEU aAa 243

- Dynasty-Sohn mit top Robotereignung
- Starkes Exterieur (+14 Conf, +14 MS) mit super Fitnesswerten
- A2A2 & BB Vererber
- 11 Gen. VG-/EX-Mütter aus Snow-N Denises Dellia EX-95-2E

# CAMARO

komv. 28,-€

w. gesext 50,-€

Kings-Ransom Camaro

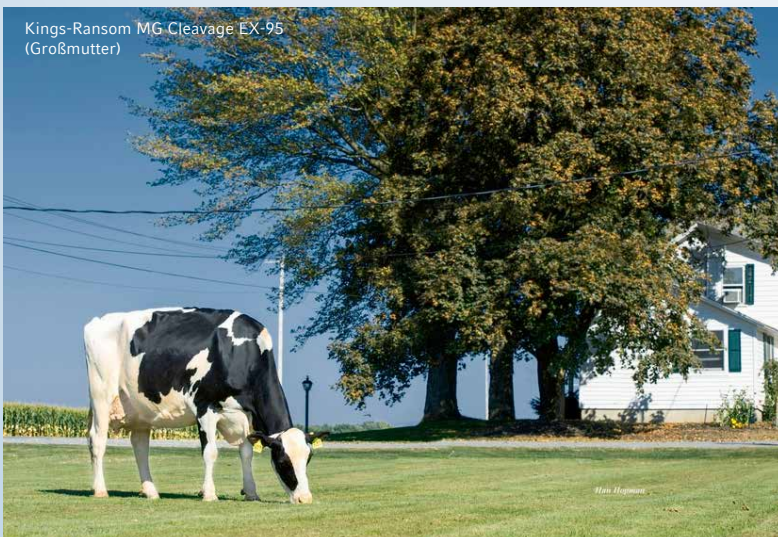


Kings-Ransom KD Carnival EX-92 (Mutter)

USA 04/2024	
GTPI	2911
Milch lbs / Si. %	906 / 82
Fett lbs / %	107 / 0,25
Eiweiß lbs / %	56 / 0,10
Beta / Kappa Casein	A2A2 / AB
NM\$	812
Nutzungsdauer	2,0
Zellzahl	3,03
Töchterfruchtbarkeit	-2,6
Kalbeverlauf %	2,4
Kalbeverlauf Tö. %	2,2

		-1	1	2
PTAT	2,86			
Euter	2,70			
Fundament	0,73			
Körper	-0,61			
Milchtyp	1,64			
Größe	1,28			
Stärke	0,46			
Körpertiefe	1,29			
Milchcharakter	3,48			
Beckenneigung	0,21			
Beckenbreite	1,72			
Hinterbeinans. Seite	1,41			
Hinterbeinans. Hinten	0,62			
Trachten	1,04			
Gesamt-ZW Fund.	1,09			
Vordereuteraufhängung	2,91			
Hintereuterhöhe	3,86			
Hintereuterbreite	4,45			
Zentralband	1,43			
Eutertiefe	0,91			
Vorderstrichplatz.	1,43			
Strichpltz. Hinten	1,77			
Strichlänge	-0,24			

Kings-Ransom MG Cleavage EX-95 (Großmutter)



HIGHJUMP  
X KINGS-RANSOM KD CARNIVAL EX-92 (V.: KING DOC)  
X KINGS-RANSOM MG CLEAVAGE EX-95-5YR (V.: MOGUL)

Reg.-Nr.: H0840M3224437460 Geboren 23.11.2020  
HB-Nr.: 772733 aAa 432

- Hoher GTPI mit dem Roxy Touch!
- Mittelrahmige Kühe mit breiten Becken & hohen Inhaltsstoffen
- A2A2-Vererber
- 11 Gen. EX-Mütter aus Glenridge Citation Roxy EX-97-4E

# ZUCHTWERTSCHÄTZUNG APRIL 2024 - TPI

## GENOMISCHE BULLEN

Name	Pedigree	HB-Nr.	aAa	Beta Casein	Kappa Casein	GTPI	NM\$	lbs Milch	% Fett	% Eiweiß	lbs Fett	lbs Eiweiß	PTAT	Euter	Fundament	Nutzungsdauer	Zellzahl	Töchterfrucht.	Geburten	gesext	Name	
<b>5050-P VRD</b>	Remover-PP * Zipper-P	298793	324	A2A2	AB	2744	646	856	0.20	0.03	90	35	208	1.61	1.17	1.8	294	-1.1	1.8	28	51	<b>5050-P VRD</b>
<b>All-Gone-PP</b>	Aldy-P * Basic	772652	324	A2A2	AB	2643	511	868	0.08	0.00	56	27	2.21	2.42	1.03	2.0	278	-0.3	1.6	27	49	<b>All-Gone-PP</b>
<b>Camaro</b>	HighJump * King Doc	772733	432	A2A2	AB	2911	812	906	0.25	0.10	107	56	2.86	2.70	0.73	2.0	303	-2.6	2.4	28	50	<b>Camaro</b>
<b>Cole</b>	Dynasty * Renegade	NEU	n.v.	A1A2	BB	2985	846	817	0.28	0.11	111	56	2.21	1.61	1.13	3.5	284	-0.1	2.0	31	53	<b>Cole</b>
<b>Cupid-P RDC</b>	Redeye-P * Luster-P	772847	324	A2A2	AB	2550	399	1139	0.01	-0.02	46	29	2.74	2.09	0.78	1.2	287	-0.7	2.4	27	49	<b>Cupid-P RDC</b>
<b>Dragon</b>	Dynasty * Delta-Lambda	NEU	243	A2A2	BB	2986	821	649	0.28	0.08	106	42	2.76	2.31	0.89	4.1	2.81	0.3	2.0	33	55	<b>Dragon</b>
<b>Dynasty</b>	Parfect * Legacy	500709	345	A2A2	BB	2986	821	649	0.28	0.08	106	42	2.76	2.31	0.89	4.1	2.81	0.3	2.0	33	55	<b>Dynasty</b>
<b>Energy</b>	Hank * Solomon	500992	243	A1A2	AE	2265	-17	181	0.06	-0.01	24	2	4.00	3.15	1.73	-0.3	3.01	-3.4	3.0	29	52	<b>Energy</b>
<b>Hano</b>	Disciokey * King Doc	500790	321	A1A2	BE	2711	456	624	0.07	0.08	44	42	2.61	2.57	0.48	2.1	2.95	1.7	2.8	24	46	<b>Hano</b>
<b>Harvard-PP-Red</b>	McDonald-P-Red * Boeing-P-Red	298794	243	A2A2	AB	2737	692	688	0.12	0.04	61	34	1.78	1.81	1.03	5.1	2.70	0.2	2.0	28	51	<b>Harvard-PP-Red</b>
<b>HAVEADREAM</b>	Energy * King Doc	772991	234	A1A2	BE	2529	342	520	0.03	0.02	31	23	3.37	2.72	1.28	2.4	2.97	-0.9	2.6	31	53	<b>HAVEADREAM</b>
<b>Hawk</b>	Gilson * Gameday	NEU	n.v.	A2A2	AA	2958	808	1214	0.10	0.07	89	67	2.48	2.65	0.69	4.8	2.87	-0.8	2.0	31	53	<b>Hawk</b>
<b>Heartland</b>	Dynasty * Conway	773021	243	A2A2	BB	2958	808	1214	0.18	0.06	98	54	2.85	2.18	0.77	3.8	2.90	-0.8	2.4	33	55	<b>Heartland</b>
<b>Heatwave-Red P</b>	Redeye-P * Swinman-Red	298727	243	A1A2	BE	2705	637	783	0.08	0.01	53	27	2.53	1.86	0.96	5.0	2.70	0.7	2.1	29	52	<b>Heatwave-Red P</b>
<b>Hobby</b>	Magnum * Conway	NEU	n.v.	A1A2	AA	3085	970	1335	0.23	0.04	119	53	2.28	2.05	1.11	3.6	2.94	0.1	1.5	32	54	<b>Hobby</b>
<b>Home</b>	Conway * Legacy	772695	423	A1A2	BE	2949	877	566	0.28	0.09	101	44	2.17	1.83	1.01	4.3	2.92	0.8	1.9	26	48	<b>Home</b>
<b>Kyros RDC</b>	Stradivar * Spark-Red	773024	243	A1A2	AB	2597	509	1355	-0.12	0.00	17	43	1.41	1.37	0.39	4.8	2.61	1.2	1.8	24	40	<b>Kyros RDC</b>
<b>Launch</b>	Delta-Lambda * King Doc	773035	234	A2A2	BB	2705	555	838	0.09	0.05	57	41	2.78	2.35	1.14	2.5	2.92	0.2	2.3	27	50	<b>Launch</b>
<b>Leyton-P</b>	Illustrator-P RDC * Delta-Lambda	500600	234	A1A2	AB	2712	558	808	0.14	0.04	71	36	2.86	2.32	1.25	1.8	2.89	-1.3	2.1	28	51	<b>Leyton-P</b>
<b>Logic-PP</b>	A2P2-PP * Delta-Lambda	773103	423	A1A2	BB	2846	776	480	0.31	0.10	108	44	2.15	2.04	0.93	2.2	2.79	-2.2	1.9	29	52	<b>Logic-PP</b>
<b>Magie ETC</b>	Honour ETC * King Doc	772992	324	A1A2	AB	2714	386	545	0.13	0.02	57	23	3.95	2.85	2.20	2.3	2.80	0.1	3.4	51	53	<b>Magie ETC</b>
<b>Mantra</b>	Try Me * Yoda	500674	432	A1A2	BB	2783	810	1091	0.09	0.09	67	61	1.86	1.67	0.18	4.7	2.72	-2.4	2.6	25	46	<b>Mantra</b>
<b>Maximum-Red</b>	Altitude-Red * Unstopbull ETC	298736	423	A1A2	AA	2043	-72	-31	0.05	-0.03	3	-8	2.01	1.93	1.13	0.9	2.89	-1.5	3.7	-	58	<b>Maximum-Red</b>
<b>Max-PP RDC</b>	Luster-P * Kingboy	501042	234	A2A2	AB	2501	321	948	0.05	-0.02	52	24	3.09	2.57	1.19	0.1	3.01	-2.3	2.8	26	48	<b>Max-PP RDC</b>
<b>Mayor</b>	Dynasty * Alligator	773107	243	A2A2	AB	2753	577	1080	0.08	-0.01	64	30	2.37	2.21	1.30	2.9	2.70	0.7	1.9	28	51	<b>Mayor</b>
<b>Portofino</b>	Kudos * Casper	772893	234	A1A2	BB	2746	566	1390	0.01	0.06	55	60	2.31	2.35	0.38	1.8	2.86	-1.2	2.2	24	46	<b>Portofino</b>
<b>Ready</b>	Tropic * King Doc	500541	n.v.	A2A2	AB	2725	493	1326	0.05	0.02	65	48	3.42	2.40	1.68	1.4	2.84	-2.8	2.0	26	48	<b>Ready</b>
<b>Rebell RDC</b>	Ronald * Undenied	500732	132	A1A2	BB	2381	163	342	-0.02	0.01	8	14	2.98	2.47	1.62	2.0	2.83	-0.4	2.3	25	47	<b>Rebell RDC</b>
<b>Right Stuff-PP</b>	Remover-PP * Bunde	772886	243	A2A2	BB	2768	649	1503	0.06	0.04	75	59	2.47	2.37	0.72	1.6	2.98	-2.8	2.2	31	53	<b>Right Stuff-PP</b>
<b>Rocket</b>	Parfect * King-Doc	772844	351	A2A2	BB	2888	703	1321	0.10	0.03	80	50	2.94	2.51	1.73	3.5	2.92	-1.3	1.8	31	53	<b>Rocket</b>
<b>Rocketstar</b>	Delta-Lambda * Sidekick	772895	243	A2A2	AB	2505	270	657	0.03	0.03	33	30	3.22	2.30	1.02	1.9	2.75	-1.1	2.5	51	51	<b>Rocketstar</b>
<b>Zapper</b>	Overdo * Conway	NEU	n.v.	A1A1	AB	3154	1050	1313	0.26	0.09	128	67	2.31	1.82	0.92	3.7	2.77	-0.6	1.7	34	56	<b>Zapper</b>
<b>Zippy</b>	Alcove * Zipper-P	772855	423	A2A2	AA	2757	511	1284	0.13	0.02	88	46	2.53	2.13	0.93	0.3	3.08	-0.7	2.2	28	51	<b>Zippy</b>

## NACHZUCHTGEPRÜFTE BULLEN

Name	Pedigree	HB-Nr.	aAa	Beta Casein	Kappa Casein	Töchter	Betriebe	TPI	NM\$	lbs Milch	% Fett	% Eiweiß	lbs Fett	lbs Eiweiß	PTAT	Euter	Fundament	Nutzungsdauer	Zellzahl	Töchterfrucht.	Geburten	gesext	Name	
<b>A2P2-PP</b>	Luster-P * Duke	509818	315	A2A2	AB	1.808	912	2652	525	469	0.28	0.07	99	34	1.87	1.93	0.41	0.0	2.81	-2.3	2.2	29	52	<b>A2P2-PP</b>
<b>Barone Rosso</b>	Sathorus * Breaker RC	NEU	342	A1A2	BB	275	163	2600	448	1091	0.03	0.08	50	56	1.90	1.99	0.48	1.2	2.90	-1.8	2.0	48	<b>Barone Rosso</b>	
<b>Distefano</b>	Hothand * Tohot	500885	432	A2A2	AA	190	74	2786	716	967	0.10	0.07	65	51	1.83	2.22	0.28	3.7	2.70	-1.3	1.6	27	49	<b>Distefano</b>
<b>Indro</b>	Hothand * Tohot	509977	234	A1A2	AE	189	66	2604	469	1300	0.01	0.04	54	52	1.98	2.28	0.15	0.5	2.98	-2.4	2.1	24	46	<b>Indro</b>
<b>Limited-P</b>	Mirand-PP * Rambo	509860	432	A2A2	AB	215	137	2268	37	400	-0.02	-0.03	9	5	3.15	2.20	1.22	0.5	2.84	-0.4	3.4	29	52	<b>Limited-P</b>
<b>Neutron</b>	DG Charley * Powerball-P	508819	231	A2A2	BB	6.117	1.254	2534	507	1666	-0.13	0.02	24	58	1.07	0.84	0.09	1.9	2.84	0.8	2.0	26	48	<b>Neutron</b>
<b>Ravasio</b>	Sharpe * Silver	508958	234	A1A2	BB	566	196	2521	340	864	0.05	0.01	48	31	1.92	2.84	0.63	1.0	2.79	-1.6	2.9	23	44	<b>Ravasio</b>
<b>Sharpe</b>	Atlas/Class * Epic	508259	234	A1A2	BE	3.875	1.005	2415	409	1376	-0.05	-0.03	39	34	1.08	2.04	0.52	1.2	2.87	-2.2	2.0	24	46	<b>Sharpe</b>
<b>Sound System</b>	Motross * Supersie	508318	234	A1A1	BE	16.238	3.229	2572	514	1116	0.12	0.03	79	42	1.54	1.11	-0.43	0.8	3.00	-1.8	2.8	27	-	<b>Sound System</b>
<b>Vanhalen</b>	Monross * McCutchen	508306	324	A2A2	AB	17.443	3.004	2475	400	1043	0.03	0.02	50	39	1.26	1.26	0.85	1.1	2.91	-1.6	1.9	22	43	<b>Vanhalen</b>
<b>Willows-Red-P</b>	Mirand-PP * Doorman	298576	234	A2A2	AB	49	39	2167	-4	605	-0.06	-0.04	5	6	2.57	1.79	0.14	0.6	2.87	-0.5	3.4	25	47	<b>Willows-Red-P</b>

\*Die Preise sind empfohlene Endverbraucherpreise zzgl. MwSt. in € ab Ihrer zuständigen Besamungsstation in Deutschland. Alle Angaben ohne Gewähr. Weitere Bullen auf Anfrage.

# ZUCHTWERTSCHÄTZUNG APRIL 2024 - LPI

## GENOMISCHE BULLEN

Name	Pedigree	HB-Nr.	Bla	Beta Casein	Kappa Casein	GLPI	Kg Milch	% Fett	% Eiweiß	Kg Fett	Kg Eiweiß	Conformation	Euter	Fundament	Milchadel	Becken	Nutzungsdauer	Zellzahl	Töchterfruchtbarkeit	Melkbarkeit	Geburten	€	€ gesekt	Name	
Alpha RDC	A1A1	AE	3198	228	0,17	-0,03	27	4	13	9	12	7	5	102	102	103	99	102	103	99	102	101	28	51	Alpha RDC
Approved	Delta-Lambda * Applicable	772797	324	A1A1	BE	3601	1094	0,28	0,03	75	42	13	10	12	6	2	107	102	97	102	101	28	51	Approved	
Armour	Loyall * Destiny	NEU	n.v.	A2A2	AA	3456	487	0,07	0,09	29	28	15	11	11	12	9	103	104	102	99	100	34	56	Armour	
Avenger	Rozume * Delta-Lambda	504091	426	A1A2	AB	3467	600	0,27	-0,01	56	21	14	12	8	6	10	107	106	98	90	99	32	54	Avenger	
Dakota	Avenger * Hotline	772790	324	A2A2	AA	3475	1030	0,22	-0,03	67	33	13	8	12	9	9	102	105	99	94	101	27	49	Dakota	
Desire	Destination * Delta-Lambda	773108	423	A1A2	AA	3674	1433	0,40	-0,01	101	48	12	9	12	7	3	104	105	99	99	103	33	55	Desire	
Destination	Alligator * Hotline	500788	432	A1A2	AE	3553	1718	0,08	-0,05	78	52	12	7	16	8	4	100	101	100	97	100	32	54	Destination	
Detective	Alligator * Crushabull	500523	234	A2A2	AA	3261	921	-0,06	-0,03	30	28	16	10	17	9	6	99	100	99	95	98	31	53	Detective	
Direct	Alligator * Delta-Lambda	772916	234	A1A2	AE	3353	1296	-0,19	-0,11	30	31	16	11	13	11	7	104	99	100	99	104	32	54	Direct	
Dragon	Dynasty * Delta-Lambda	NEU	243	A2A2	BB	3589	499	0,23	0,03	48	21	14	14	9	3	2	110	103	104	102	99	31	53	Dragon	
Drax	Alligator * Delta-Lambda	773022	423	A1A2	BE	3520	969	-0,07	0,02	31	34	15	11	13	8	6	106	102	103	101	100	32	54	Drax	
Dreamer	Destination * Delta-Lambda	NEU	432	A2A2	AB	3601	1558	0,22	0,04	87	57	12	9	11	6	4	104	103	98	101	102	32	54	Dreamer	
Dynasty	Perfect * Legacy	500709	345	A2A2	BB	3602	456	0,68	0,17	98	36	9	9	6	5	0	103	104	104	99	101	33	55	Dynasty	
Energy	Haniko * Solomon	500992	243	A1A2	AE	2897	-50	0,14	-0,04	16	-5	13	10	9	7	10	98	97	94	105	93	29	52	Energy	
Eternal-Red	Stars RDC * Salvatore RDC	298750	324	A2A2	AB	3358	1169	0,06	0,02	53	41	11	6	14	6	5	103	94	97	94	109	27	49	Eternal-Red	
Eveready-PP RDC	Augustus P-Red * Limestone-P	772846	243	A2A2	BB	3268	993	-0,13	0,11	26	48	10	9	8	3	5	106	101	99	99	102	28	51	Eveready-PP RDC	
Grinch-P	Limited-P * Crushabull	772744	312	A2A2	AB	3156	-202	0,08	0,08	1	2	17	11	14	12	10	102	97	102	96	96	-	54	Grinch-P	
HAVEADREAM	Energy * King Doc	772991	234	A1A2	BE	3188	304	0,12	0,06	26	19	11	9	8	7	4	102	99	99	96	98	31	53	HAVEADREAM	
Heartland	Dynasty * Conway	773021	243	A2A2	BB	3678	870	0,51	0,17	95	50	11	10	6	6	6	102	101	103	107	99	33	55	Heartland	
Impact-P RDC	Delta-Lambda * Kingboy	772792	234	A2A2	BB	3074	642	0,01	-0,01	27	20	11	7	11	8	6	104	99	96	105	96	27	50	Impact-P RDC	
King	Alcove * Delta-Lambda	NEU	n.v.	A2A2	AA	3672	1945	0,20	0,02	100	69	10	6	6	11	6	104	99	101	99	97	31	53	King	
Leyton-P	Illustrator-PRDC * Delta-Lambda	500600	234	A1A2	AB	3367	350	0,43	0,13	64	28	12	9	8	7	5	103	102	99	103	100	28	51	Leyton-P	
Liberty	Destination * Sidekick	773148	342	A1A1	BE	3416	833	0,23	-0,01	59	26	15	12	14	7	6	101	105	96	95	100	32	54	Liberty	
Logic-PP	A2P-PP * Delta-Lambda	773103	423	A1A2	BB	3668	272	0,80	0,31	103	48	12	10	8	5	11	105	103	97	101	101	29	52	Logic-PP	
Loyall	Alligator * Unix	500708	234	A2A2	AB	3284	16	0,06	0,17	8	20	14	10	13	6	5	104	103	104	94	98	30	53	Loyall	
Major	Delta-Lambda * Sidekick	772740	321	A2A2	AB	3120	692	0,04	-0,03	32	21	15	11	7	13	9	101	102	93	99	92	31	53	Major	
Mayor	Dynasty * Alligator	773107	243	A2A2	AB	3620	940	0,16	-0,01	56	30	13	12	11	4	3	104	107	106	101	102	28	51	Mayor	
Myth	Alligator * Randall	500710	234	A1A2	AE	3369	1289	0,02	-0,03	54	40	12	7	13	9	7	102	107	98	93	100	27	50	Myth	
Reset-PP	Limestone-P * Bight-P	500950	324	A2A2	AB	3228	555	0,41	0,18	70	42	6	6	2	3	4	101	99	96	96	96	26	47	Reset-PP	
Revelation	Avenger * Sidekick	772772	423	A1A2	AB	3117	-46	0,16	-0,03	17	-5	16	12	10	9	12	105	104	97	94	98	29	52	Revelation	
Right Stuff-PP	Remover-PP * Bundle	772896	243	A2A2	BB	3551	1337	0,31	0,19	91	69	9	6	6	9	8	101	100	99	94	102	31	53	Right Stuff-PP	
Rocket	Perfect * King-Doc	772844	351	A2A2	BB	3460	1251	0,16	0,05	69	50	12	7	13	8	6	101	102	99	101	103	31	53	Rocket	
Rockstar	Delta-Lambda * Sidekick	772895	243	A2A2	AB	3289	388	0,20	0,13	37	29	14	9	9	10	12	104	104	100	98	95	-	51	Rockstar	
Salute	Avenger * Chief	772856	243	A2A2	AB	3481	506	0,32	0,10	56	30	16	13	8	10	12	103	104	97	92	95	32	54	Salute	
Supreme	Destination * O'Kaliber	773150	n.v.	A2A2	AA	3118	-246	0,29	0,16	23	11	13	7	15	6	10	102	98	98	100	96	34	56	Supreme	
The Rock	Delta-Lambda * Duke	NEU	234	A1A2	AB	3567	900	0,50	0,25	94	63	11	5	6	13	9	103	102	97	97	97	27	50	The Rock	
Winter	Delta-Lambda * Alligator	772746	231	A1A1	BB	3406	1199	-0,09	0,03	38	46	13	9	12	8	4	107	103	98	96	96	27	50	Winter	
Zippy	Alcove * Zipper-P	772855	423	A2A2	AA	3553	1407	0,28	0,03	87	52	13	10	7	12	4	103	94	102	103	100	28	51	Zippy	

## NACHZUCHTGEPRÜFTE BULLEN

Name	Pedigree	HB-Nr.	Bla	Beta Casein	Kappa Casein	Töchter	Betriebe	LPI	Kg Milch	% Fett	% Eiweiß	Kg Fett	Kg Eiweiß	Conformation	Euter	Fundament	Milchadel	Becken	Nutzungsdauer	Zellzahl	Melkbarkeit	Geburten	€	€ gesekt	Name	
A2P2-PP	Luster-P * Duke	509818	315	A2A2	AB	730	279	3506	-56	0,95	0,26	109	32	13	10	7 <th>7 <th>12</th> <th>99</th> <th>104</th> <th>96</th> <th>99</th> <th>100</th> <th>29</th> <th>52</th> <th>A2P2-PP</th> </th>	7 <th>12</th> <th>99</th> <th>104</th> <th>96</th> <th>99</th> <th>100</th> <th>29</th> <th>52</th> <th>A2P2-PP</th>	12	99	104	96	99	100	29	52	A2P2-PP
Barone Rosso	Santorius * Breaker RC	NEU	342	A1A2	BB	275	163	3374	1242	0,07	0,27	59	74	9	12	0	5	-5	102	101	97	98	102	26	48	Barone Rosso
Distefano	Hothand * Tothot	500885	432	A2A2	AA	190	74	3455	767	0,16	0,23	49	53	11	12	4	4	2	104	104	100	100	105	27	49	Distefano
Illustrator-P RDC	Luster-P * Loyola-P	509819	324	A2A2	AB	648	299	3006	392	0,31	-0,07	53	6	10	6	7	11	6	98	99	94	106	99	26	48	Illustrator-P RDC
Indro	Hothand * Tothot	509977	234	A1A2	AE	189	66	3223	1009	0,05	0,15	45	52	10	10	2	7	4	99	101	99	101	101	24	46	Indro
Legend	Sidekick * Jacoby	509682	231	A1A2	BB	310	184	2800	-349	-0,09	0,01	-24	-10	15	15	5	4	12	100	99	95	98	98	29	52	Legend
Limited-P	Mirand-PP * Rambo	509860	432	A2A2	AB	202	127	2966	188	-0,10	-0,13	-5	-10	17	11	14	9	12	101	101	97	91	94	29	52	Limited-P

\*Die Preise sind empfohlene Endverbraucherpreise zzgl. MwSt. in € ab Ihrer zuständigen Besamungsstation in Deutschland. Alle Angaben ohne Gewähr. Weitere Bullen auf Anfrage.

# LIMITED-P

komv. 29,-€

w. gesext 52,-€

Hyden Limited-P



CAN 04/2024 (202 Tö. / 127 Betr.)

GLPI	2966
Milch kg / Si. %	188 / 95
Fett kg / %	-5 / -0,10
Eiweiß kg / %	-10 / -0,13
Beta / Kappa Casein	A2A2 / AB
PRO\$	400
Nutzungsdauer	101
Zellzahl	101
Töchterfruchtbarkeit	97
Kalbeverlauf	94
Kalbeverlauf Tö.	99

		-5	5	10
<b>Conformation</b>	<b>17</b>			
Euter	11			
Fundament	14			
Milchadel & Kraft	9			
Becken	12			
Größe	8			
Stärke	0			
Körpertiefe	6			
Milchcharakter	11			
Beckenneigung	3L			
Beckenbreite	18			
Hinterbeinans. Seite	4C			
Hinterbeinans. Hinten	10			
Trachten	10			
Knochenqualität	11			
Bewegung	6			
Vordereuteraufhängung	8			
Hintereuterhöhe	11			
Hintereuterbreite	6			
Zentralband	8			
Eutertiefe	1S			
Eutertextur	11			
Vorderstrichplatz.	10C			
Strichpltz. Hinten	7C			
Strichlänge	3L			



Limited-P Töchter @ Clovis Hölsteins

MIRAND-PP

X HYDEN RAMBO LYRIC EX-91-2E (V.: RAMBO)

X HYDEN CAPITAL GAIN LYRA EX-90-2E (V.: CAPITAL GAIN)

Reg.-Nr.: HOCANM13240050 Geboren 20.07.2019

HB-Nr.: 509860 aAa 432

- Kanada's Nr.1 Conformation (+17) mit Töchtern!
- Ideale Becken & starkes Fundament
- USA: +3,15 PTAT, +2,20 Euter & +1,22 Fundament
- 9 Gen. VG-/EX-Mütter aus Comestar Laurie Sheik VG-88-5YR 23\*

# LEGEND

komv. 29,-€

w. gesext 52,-€

Blondin Legend



CAN 04/2024 (310 Tö. / 184 Betr.)

GLPI	2800
Milch kg / Si. %	-349 / 95
Fett kg / %	-24 / -0,09
Eiweiß kg / %	-10 / 0,01
Beta / Kappa Casein	A1A2 / BB
PRO\$	139
Nutzungsdauer	100
Zellzahl	99
Töchterfruchtbarkeit	95
Kalbeverlauf	98
Kalbeverlauf Tö.	99

		-5	5	10
<b>Conformation</b>	<b>15</b>			
Euter	15			
Fundament	5			
Milchadel & Kraft	4			
Becken	12			
Größe	12			
Stärke	3			
Körpertiefe	2			
Milchcharakter	3			
Beckenneigung	8L			
Beckenbreite	6			
Hinterbeinans. Seite	0			
Hinterbeinans. Hinten	3			
Trachten	10			
Knochenqualität	3			
Bewegung	-6			
Vordereuteraufhängung	18			
Hintereuterhöhe	14			
Hintereuterbreite	1			
Zentralband	4			
Eutertiefe	14S			
Eutertextur	15			
Vorderstrichplatz.	7C			
Strichpltz. Hinten	6C			
Strichlänge	1L			



Legend Töchter @ Ferme Blondin

Stella Sandberg

SIDEKICK

X MOSNANG JACOBY LEGENDAIRY VG-89-4YR 2\* (V.: JACOBY)

X MOSNANG AIRINTAKE LULLABY EX-90-2E (V.: AIRINTAKE)

Reg.-Nr.: HOCANM111239276 Geboren 01.02.2019

HB-Nr.: 509682 aAa 231

- Seine melkenden Töchter überraschen jeden!
- Nr. 3 für Conformation in Kanada mit +15!
- USA: +3,35 PTAT, +2,88 Euter & +1,42 Fundament
- 9 Gen. VG-/EX-Mütter aus Comestar Laurie Sheik VG-88-5YR 23\*

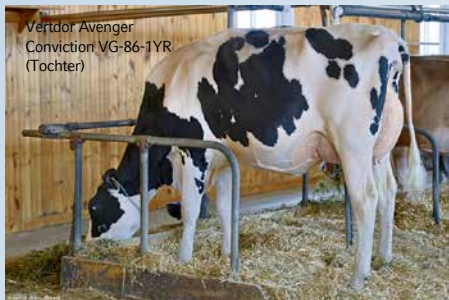


# AVENGER

konv. 32,-€

w. gesext 54,-€

## Mystique Avenger

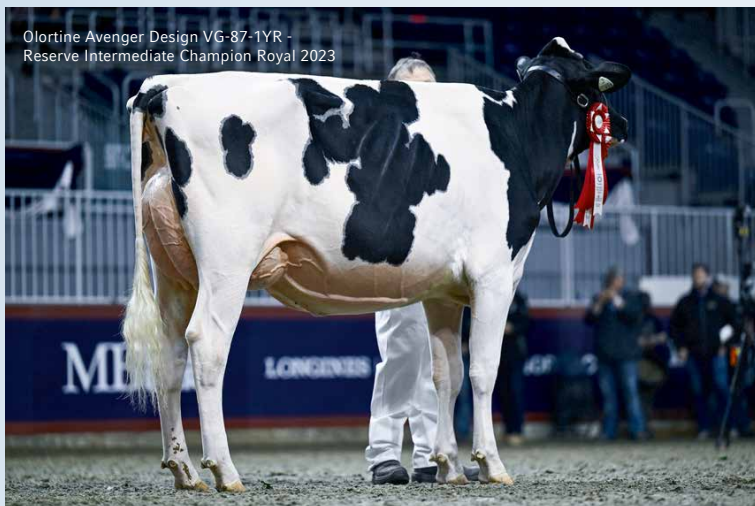


Vertdor Avenger  
Conviction VG-86-1YR  
(Tochter)

CAN 04/2024 (59 Ext. Tö. / 33 Betr.)

GLPI	3467
Milch kg / Si. %	600 / 92
Fett kg / %	56 / 0,27
Eiweiß kg / %	21 / -0,01
Beta / Kappa Casein	A1A2 / AB
PRO\$	1485
Nutzungsdauer	107
Zellzahl	106
Töchterfruchtbarkeit	98
Kalbeverlauf	99
Kalbeverlauf Tö.	99

		-5	5	10
Conformation	14			
Euter	12			
Fundament	8			
Milchadel & Kraft	6			
Becken	10			
Größe	6			
Stärke	3			
Körpertiefe	0			
Milchcharakter	3			
Beckenneigung	5L			
Beckenbreite	3			
Hinterbeinans. Seite	1S			
Hinterbeinans. Hinten	4			
Trachten	10			
Knochenqualität	3			
Bewegung	3			
Vordereuteraufhängung	13			
Hintereuterhöhe	16			
Hintereuterbreite	9			
Zentralband	3			
Eutertiefe	9S			
Eutertextur	11			
Vorderstrichplatz.	2C			
Strichpltz. Hinten	2C			
Strichlänge	9S			



Olortine Avenger Design VG-87-1YR -  
Reserve Intermediate Champion Royal 2023

ROZUME  
X MYSTIQUE LAMBDA ANIS VG-89-4YR (V.: DELTA-LAMBDA)  
X MYSTIQUE EXTREME ABRICOT EX-94-4E (V.: EXTREME)

Reg.-Nr.: HOCANM120213097 Geboren 22.11.2019  
HB-Nr.: 504091 aAa 426

- Seine melkenden Töchter sind einfach überragend!
- 105 Mastitis Resistenz & 110 Klauengesundheit & 107 Herd Life
- 12 Gen. mit einer durchschn. Lebensleistung von 76.292 kg (CAN)!
- 13 Gen. VG-/EX-Mütter aus Mystique Integrity Amelie-EX-94-3E

# A2P2-PP

konv. 29,-€

w. gesext 52,-€

## Vogue A2P2-PP EX-93



CAN 04/2024 (730 Tö. / 279 Betr.)

GLPI	3506
Milch kg / Si. %	-56 / 98
Fett kg / %	109 / 0,95
Eiweiß kg / %	32 / 0,26
Beta / Kappa Casein	A2A2 / AB
PRO\$	2039
Nutzungsdauer	99
Zellzahl	104
Töchterfruchtbarkeit	96
Kalbeverlauf	100
Kalbeverlauf Tö.	102

		-5	5	10
Conformation	13			
Euter	10			
Fundament	7			
Milchadel & Kraft	7			
Becken	12			
Größe	5			
Stärke	7			
Körpertiefe	5			
Milchcharakter	3			
Beckenneigung	12L			
Beckenbreite	10			
Hinterbeinans. Seite	4S			
Hinterbeinans. Hinten	7			
Trachten	2			
Knochenqualität	-3			
Bewegung	4			
Vordereuteraufhängung	10			
Hintereuterhöhe	10			
Hintereuterbreite	12			
Zentralband	2			
Eutertiefe	4S			
Eutertextur	2			
Vorderstrichplatz.	3W			
Strichpltz. Hinten	1C			
Strichlänge	0			



A2P2-Töchter: Alampco Bravad-P VG-85 & Imagix-P VG-85

LUSTER-P  
X SILVERRIDGE DUKE ELSA-P VG-87 6\* (V.: DUKE)  
X SILVERRIDGE V PBALL ERNA P VG-86-2YR 2\* (V.: POWERBALL-P)

Reg.-Nr.: HOCANM13446574 Geboren 28.03.2019  
HB-Nr.: 509818 aAa 315

- Kanada's führender PP-Bulle mit 3506 LPI & +13 Conf.!
- Super Beinstellung & optimale Becken
- Sehr starke Inhaltsstoffe & Persistenz!
- 16 Gen. VG-/EX-Mütter aus der Wabash-Way Evett-Familie

# ILLUSTRATOR-P RDC

kom. 26,-€

w. gesext 48,-€

Vogue Illustrator-P EX-93



CAN 04/2024 (648 Tö. / 299 Betr.)

GLPI	3006
Milch kg / Si. %	392 / 97
Fett kg / %	53 / 0,31
Eiweiß kg / %	6 / -0,07
Beta / Kappa Casein	A2A2 / AB
PRO\$	750
Nutzungsdauer	98
Zellzahl	99
Töchterfruchtbarkeit	94
Kalbeverlauf	99
Kalbeverlauf Tö.	98

		-5	5	10
Conformation	10			
Euter	6			
Fundament	7			
Milchadel & Kraft	11			
Becken	6			
Größe	7			
Stärke	-1			
Körpertiefe	12			
Milchcharakter	12			
Beckenneigung	1L			
Beckenbreite	8			
Hinterbeinans. Seite	2C			
Hinterbeinans. Hinten	3			
Trachten	4			
Knochenqualität	7			
Bewegung	4			
Vordereuteraufhängung	4			
Hintereuterhöhe	3			
Hintereuterbreite	8			
Zentralband	3			
Eutertiefe	1S			
Eutertextur	8			
Vorderstrichplatz.	3C			
Strichpltz. Hinten	2C			
Strichlänge	2L			



Glaustar Illustr Masterpiece Red VG-86-2YR (Tochter)

LUSTER-P  
X VOGUE LOYOLA MUDSLIDE-P EX-93 (V.: LOYOLA-P)  
X CALBRETT KINGBOY MIRANDA P EX-93 8\* (V.: KINGBOY)

Reg.-Nr.: HOCANM40001172 Geboren 20.04.2019  
HB-Nr.: 509819 aAa 324

- TOP P-Bulle für PTAT (+2,92) & Conformation (+10)!
- Robotereignung & A2A2-Vererber
- Super Befruchter & Rinderbulle
- Aus der Familie von Mirand-PP!

# BARONE ROSSO

FOEMINA SexedULTRA 4M

NEU

kom. 26,-€

w. gesext 48,-€

K&L Inseme Barone Rosso



USA 04/2024 (275 Tö. / 163 Betr.)

GTPI	2600
Milch lbs / Si. %	1091 / 89
Fett lbs / %	50 / 0,03
Eiweiß lbs / %	56 / 0,08
Beta / Kappa Casein	A1A2 / BB
NMS	448
Nutzungsdauer	1,2
Zellzahl	2,90
Töchterfruchtbarkeit	-1,8
Kalbeverlauf %	2,0
Kalbeverlauf Tö. %	2,0

		-1	1	2
PTAT	1,90			
Euter	1,99			
Fundament	0,48			
Körper	1,09			
Milchtyp	0,55			
Größe	1,34			
Stärke	1,13			
Körpertiefe	0,68			
Milchcharakter	0,49			
Beckenneigung	-1,30			
Beckenbreite	0,86			
Hinterbeinans. Seite	-0,66			
Hinterbeinans. Hinten	1,02			
Trachten	1,59			
Gesamt-ZW Fund.	0,60			
Vordereuteraufhängung	3,16			
Hintereuterhöhe	2,71			
Hintereuterbreite	2,26			
Zentralband	0,77			
Eutertiefe	2,28			
Vorderstrichplatz.	-0,25			
Strichpltz. Hinten	-0,38			
Strichlänge	1,19			



K&L RM Soraya Red VG-85 (Mutter)

SANTORIUS  
X K&L RM SORAYA RED VG-85 (V.: BREAKER RC)  
X BOISVERT SPH SAGA VG-87 (V.: BREKEM RC)

Reg.-Nr.: HONLDM627599682 Geboren 29.11.2018  
HB-Nr.: NEU aAa 342

- Italien's führender geprüfter Rotbuntbulle
- Stark für Leistung & Eiweiß-%
- Nr. 2 RZE Rotbunt Töchtergeprüft mit 139 RZE & 139 RZM
- 13 Gen. VG-/EX-Mütter aus Glen Drummond Splendor VG-86-2YR-CAN

# DISTEFANO



konv. 27,-€

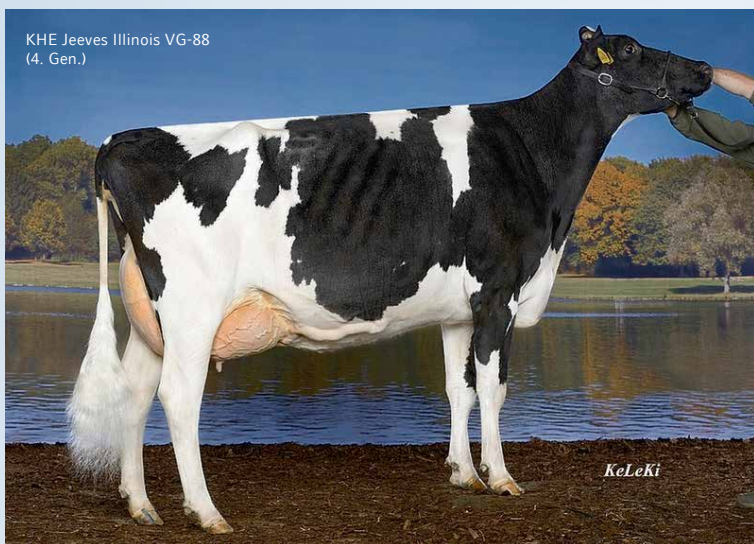
w. gesext 49,-€

## Isolabella Inseme Distefano



<b>CAN 04/2024</b>	<b>(190 Tö. / 74 Betr.)</b>
GLPI	3455
Milch kg / Si. %	767 / 90
Fett kg / %	49 / 0,16
Eiweiß kg / %	53 / 0,23
Beta / Kappa Casein	A2A2 / AA
PRO\$	2031
Nutzungsdauer	104
Zellzahl	104
Töchterfruchtbarkeit	100
Kalbeverlauf	105
Kalbeverlauf Tö.	105

		-5	5	10
<b>Conformation</b>	<b>11</b>			
Euter	12			
Fundament	4			
Milchadel & Kraft	4			
Becken	2			
Größe	5			
Stärke	1			
Körpertiefe	0			
Milchcharakter	5			
Beckenneigung	2L			
Beckenbreite	1			
Hinterbeinans. Seite	4S			
Hinterbeinans. Hinten	6			
Trachten	4			
Knochenqualität	1			
Bewegung	1			
Vordereuteraufhängung	9			
Hintereuterhöhe	6			
Hintereuterbreite	8			
Zentralband	11			
Eutertiefe	6S			
Eutertextur	7			
Vorderstrichplatz.	3C			
Strichpltz. Hinten	2C			
Strichlänge	0			



KHE Jeeves Illinois VG-88 (4. Gen.)

*KeLeKi*

HOTHAND  
 X GO-FARM ISLAND (V.: TOOHOT)  
 X KNS INKA VG-85 (V.: SUPERMAN)  
 Reg.-Nr.: HOITAM1991277781 Geboren 30.11.2019  
 HB-Nr.: 500885 aAa 432

- Italien's führender Hothand-Sohn
- Komplettpaket für Fitness, Leistung & Exterieur
- A2A2-Vererber & Rinderbulle
- Ugela Bell Gourmante EX-92 Familie

# SHARPE



konv. 24,-€

w. gesext 46,-€

## Fantasy Allmei Sharpe



<b>USA 04/2024</b>	<b>(3.875 Tö. / 1.005 Betr.)</b>
GTPI	2415
Milch lbs / Si. %	1376 / 92
Fett lbs / %	39 / -0,05
Eiweiß lbs / %	34 / -0,03
Beta / Kappa Casein	A1A2 / BE
NMS	409
Nutzungsdauer	1,2
Zellzahl	2,87
Töchterfruchtbarkeit	-2,2
Kalbeverlauf %	2,0
Kalbeverlauf Tö. %	3,2

		-1	1	2
<b>PTAT</b>	<b>1,08</b>			
Euter	2,04			
Fundament	0,52			
Körper	-0,89			
Milchtyp	-0,50			
Größe	0,75			
Stärke	-0,81			
Körpertiefe	-0,58			
Milchcharakter	0,74			
Beckenneigung	2,00			
Beckenbreite	-0,52			
Hinterbeinans. Seite	0,03			
Hinterbeinans. Hinten	0,60			
Trachten	0,71			
Gesamt-ZW Fund.	0,65			
Vordereuteraufhängung	2,09			
Hintereuterhöhe	2,85			
Hintereuterbreite	1,53			
Zentralband	1,26			
Eutertiefe	2,37			
Vorderstrichplatz.	0,47			
Strichpltz. Hinten	0,83			
Strichlänge	-0,11			



Il Paleotto Prandini Sharpe

ALTA1STCLASS  
 X SEPIA VG-85 (V.: EPIC)  
 X SABRIN VG-85 (V.: HAYDEN)  
 Reg.-Nr.: HOITAM1990871408 Geboren 27.02.2015  
 HB-Nr.: 508259 aAa 234

- Extrem einheitliche Nachzucht!
- Leistungsvererber (+1.593 kg) mit starkem Typ (122 RZE)
- Spitzen Euter & klasse Fundamente
- Aus der Tidy-Brook Elton Steph Familie

# VANHALEN



kom. 22,-€

w. gesext 43,-€

Garioni Royal VanHalen



MONTROSS  
X SONRAY-ACRES MCTHN VI  
(V.: MCCUTCHEN)  
X SONRAY-ACRES SOC OBSVRV VI EX-91  
(V.: OBSERVER)

Reg.-Nr.: HOITAM19991363560  
HB-Nr.: 508306  
Geboren 07.02.2015  
aAa 324

USA 04/2024 (17.443 Tö. / 3.004 Betr.)

GTPi	2475
Milch lbs / Si. %	1043 / 94
Fett lbs / %	50 / 0,03
Eiweiß lbs / %	39 / 0,02
Beta / Kappa Casein	A2A2 / AB
NMS	400
Nutzungsdauer	1,1
Zellzahl	2,91
Töchterfruchtbarkeit	-1,6
Kalbeverlauf %	1,9
Kalbeverlauf Tö. %	2,2

- Mittelrahmige Kühe mit viel Balance & super Eutern, die man gesehen haben muss!
- Rinderbulle & A2A2-Vererber
- Guter Befruchter
- Aus der Familie von Sonray-Acres R Shottle Star EX-92

		-1	1	2
PTAT	1,26			
Euter	1,26			
Fundament	0,85			
Körper	0,24			
Milchtyp	0,66			
Größe	0,67			
Stärke	0,60			
Körpertiefe	0,58			
Milchcharakter	1,00			
Beckenneigung	-0,64			
Beckenbreite	0,48			
Hinterbeinans. Seite	-1,36	<		
Hinterbeinans. Hinten	1,23			
Trachten	1,16			
Gesamt-ZW Fund.	0,88			
Vordereuteraufhängung	1,88			
Hintereuterhöhe	2,04			>
Hintereuterbreite	1,90			
Zentralband	-0,22			
Eutertiefe	1,10			
Vorderstrichplatz.	-0,19			
Strichpltz. Hinten	-1,37	<		
Strichlänge	-0,76			

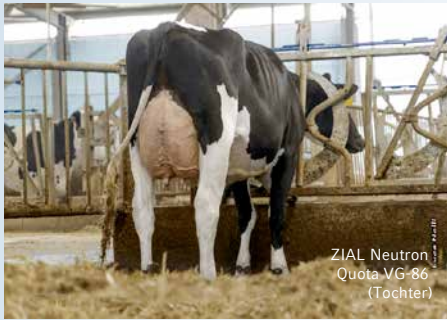
# NEUTRON



kom. 26,-€

w. gesext 48,-€

R DG Neutron



DG CHARLEY  
X R DG NOA  
(V.: POWERBALL-P)  
X TIR-AN N.U. NYALA VG-86  
(V.: NUMERO UNO)

Reg.-Nr.: HONLDM715951660  
HB-Nr.: 508819  
Geboren 25.03.2017  
aAa 231

USA 04/2024 (6.117 Tö. / 1.254 Betr.)

GTPi	2534
Milch lbs / Si. %	1666 / 90
Fett lbs / %	24 / -0,13
Eiweiß lbs / %	58 / 0,02
Beta / Kappa Casein	A2A2 / BB
NMS	507
Nutzungsdauer	1,9
Zellzahl	2,84
Töchterfruchtbarkeit	0,8
Kalbeverlauf %	2,0
Kalbeverlauf Tö. %	1,8

- Viel Milch (+1.605 kg DE) & Eiweiß KG (+58 kg DE)
- A2A2, BB & Robotereignung
- Rinderbulle
- Aus der TUI ONYX Nick Familie

		-1	1	2
PTAT	1,07			
Euter	0,84			
Fundament	0,09			
Körper	-0,23			
Milchtyp	0,22			
Größe	1,68			
Stärke	-0,32			
Körpertiefe	0,02			
Milchcharakter	1,30			
Beckenneigung	0,53			
Beckenbreite	1,30			
Hinterbeinans. Seite	1,13			
Hinterbeinans. Hinten	-0,07			
Trachten	0,26			
Gesamt-ZW Fund.	0,64			
Vordereuteraufhängung	1,11			
Hintereuterhöhe	1,17			
Hintereuterbreite	1,20			
Zentralband	1,27			
Eutertiefe	1,04			
Vorderstrichplatz.	1,16			
Strichpltz. Hinten	1,53			
Strichlänge	0,28			

# SOUND SYSTEM

kom. 27,-€

Mirabell Sound System



SILVER  
X MIRABELL SSIRE SHANA VG-87  
(V.: SUPERSIRE)  
X MIRABELL NIZZA EX-90  
(V.: SHOTTLE)

Reg.-Nr.: HOITAM17991512628  
HB-Nr.: 508318  
Geboren 27.07.2015  
aAa 234

USA 04/2024 (16.238 Tö. / 3.229 Betr.)

GTPi	2572
Milch lbs / Si. %	1116 / 94
Fett lbs / %	79 / 0,12
Eiweiß lbs / %	42 / 0,03
Beta / Kappa Casein	A1A1 / BE
NMS	514
Nutzungsdauer	0,8
Zellzahl	3,00
Töchterfruchtbarkeit	-1,8
Kalbeverlauf %	2,8
Kalbeverlauf Tö. %	2,0

- Der Ausnahmevererber aus Italien!
- Er begeistert mit leistungsstarken, rahmigen & typvollen Töchtern!
- Guter Befruchter
- Aus der Familie von Mirabell Throne Samira VG-85

		-1	1	2
PTAT	1,54			
Euter	1,11			
Fundament	-0,43			
Körper	0,62			
Milchtyp	1,77			
Größe	2,35			>
Stärke	1,12			
Körpertiefe	1,65			
Milchcharakter	2,24			>
Beckenneigung	0,38			
Beckenbreite	1,14			
Hinterbeinans. Seite	1,91			
Hinterbeinans. Hinten	0,04			
Trachten	0,34			
Gesamt-ZW Fund.	0,19			
Vordereuteraufhängung	1,17			
Hintereuterhöhe	2,48			>
Hintereuterbreite	2,07			>
Zentralband	0,79			
Eutertiefe	0,74			
Vorderstrichplatz.	0,97			
Strichpltz. Hinten	1,03			
Strichlänge	0,42			

# INDRO



komv. 24,-€

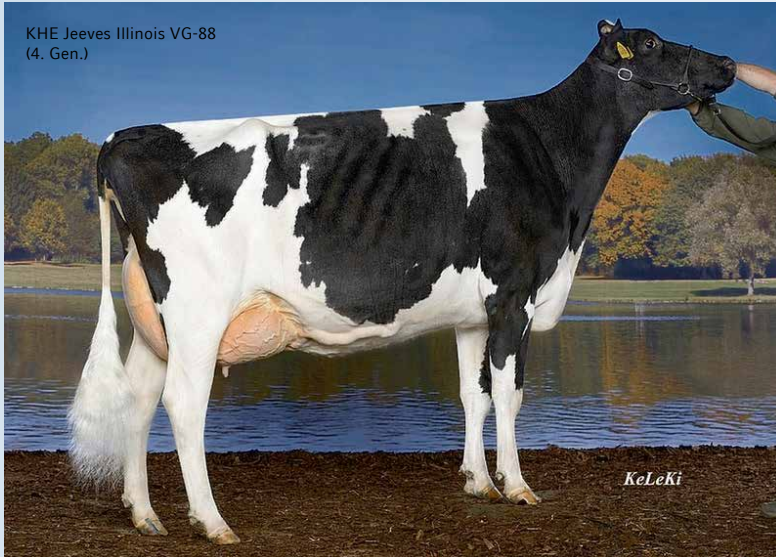
w. gesext 46,-€

## Riozzo Inseme Indro



<b>USA 04/2024</b>	<b>(189 Tö. / 66 Betr.)</b>
GTPI	2604
Milch lbs / Si. %	1300 / 88
Fett lbs / %	54 / 0,01
Eiweiß lbs / %	52 / 0,04
Beta / Kappa Casein	A1A2 / AE
NM\$	469
Nutzungsdauer	0,5
Zellzahl	2,98
Töchterfruchtbarkeit	-2,4
Kalbeverlauf %	2,1
Kalbeverlauf Tö. %	1,9

		-1	1	2
<b>PTAT</b>	<b>1,98</b>			
Euter	2,28			
Fundament	0,15			
Körper	0,79			
Milchtyp	1,33			
Größe	2,04			
Stärke	1,03			
Körpertiefe	1,12			
Milchcharakter	1,51			
Beckenneigung	0,70			
Beckenbreite	1,17			
Hinterbeinans. Seite	-1,03	<		
Hinterbeinans. Hinten	1,13			
Trachten	1,73			
Gesamt-ZW Fund.	0,36			
Vordereuteraufhängung	2,67			
Hintereuterhöhe	3,05			
Hintereuterbreite	3,24			
Zentralband	1,44			
Eutertiefe	2,19			
Vorderstrichplatz.	1,00			
Strichpltz. Hinten	1,21			
Strichlänge	-0,22			



KHE Jeeves Illinois VG-88 (4. Gen.)

KeLeKi

HOTHAND  
X GO-FARM ISLAND (V.: TOOHOT)  
X KNS INKA VG-85 (V.: SUPERMAN)

Reg.-Nr.: HOITAM15990518306 Geboren 22.08.2019  
HB-Nr.: 509977 aAa 234

- Leistung, Kraft & gute Euter in einem Paket!
- Geneigte, breite Becken
- Rinderbulle
- Ugela Bell Gourmante EX-92 Familie

# RAVASIO



komv. 23,-€

w. gesext 44,-€

## Corvini Ins. Ravasio



<b>USA 04/2024</b>	<b>(566 Tö. / 196 Betr.)</b>
GTPI	2521
Milch lbs / Si. %	864 / 89
Fett lbs / %	48 / 0,05
Eiweiß lbs / %	31 / 0,01
Beta / Kappa Casein	A1A2 / BB
NM\$	340
Nutzungsdauer	1,0
Zellzahl	2,79
Töchterfruchtbarkeit	-1,6
Kalbeverlauf %	2,9
Kalbeverlauf Tö. %	2,6

		-1	1	2
<b>PTAT</b>	<b>1,92</b>			
Euter	2,84			
Fundament	0,63			
Körper	1,10			
Milchtyp	0,00			
Größe	2,40			
Stärke	1,06			
Körpertiefe	0,28			
Milchcharakter	0,76			
Beckenneigung	1,19			
Beckenbreite	0,71			
Hinterbeinans. Seite	0,40			
Hinterbeinans. Hinten	1,16			
Trachten	0,75			
Gesamt-ZW Fund.	1,10			
Vordereuteraufhängung	3,76			
Hintereuterhöhe	3,53			
Hintereuterbreite	3,13			
Zentralband	2,45			
Eutertiefe	3,26			
Vorderstrichplatz.	1,62			
Strichpltz. Hinten	1,52			
Strichlänge	-0,66			



Ravasio-Tochter Casanova

SHARPE  
X CORVINI SISSI VG-87 (V.: SILVER)  
X CORVINI SIRIA VG-85 (V.: SUPERSIRE)

Reg.-Nr.: HOITAM98990608731 Geboren 12.07.2017  
HB-Nr.: 508958 aAa 234

- #3 geprüfter Eutervererber in Italien & 133 für Euter in DE
- Mittelrahmige, starke Kühe mit korrekten Becken
- Gute Leistung & positive Inhaltsstoffe
- 5 Gen. VG-/EX-Mütter aus Corvini Ottavia EX-90

# BOOMERANG

konv. 27,-€

w. geseht 51,-€

## Dulet Boomerang



Dulet Victorious Blooms VG-88-2YR-MAX (Mutter)

CASPIAN  
X DULET VICTORIOUS BLOOMS VG-88-2YR-MAX (V.: VICTORIOUS)  
X DULET JOEL BRIOCHE EX-95 (V.: JOEL)

Reg.-Nr.: JECANM120396339  
HB-Nr.: 409493  
Geboren 13.12.2020  
aAa 243

### CAN 04/2024

GLPI	1926
Milch kg / Si. %	316 / 69
Fett kg / %	52 / 0,48
Eiweiß kg / %	33 / 0,30
Beta / Kappa Casein	AZA2 / BB
PRO\$	1610
Nutzungsdauer	101
Zellzahl	100
Töchterfruchtbarkeit	99
Kalbeverlauf	89
Kalbeverlauf Tö.	98

- Sehr kompletter Jerseybulle für Conf., Euter & LPI!
- Super Inhaltsstoffe
- Mutter hat mit VG-88-2YR den max. Score!
- 9 Gen. VG-/EX-Mütter aus Dulet Joel Brioche EX-93-2\*

		-5	5	10
<b>Conformation</b>	<b>13</b>			
Euter	10			
Fundament	7			
Milchadel & Kraft	13			
Becken	5			
Größe	6			
Stärke	10			
Körpertiefe	6			
Milchcharakter	7			
Beckenneigung	6H	<		
Beckenbreite	5			
Hinterbeinans. Seite	0			
Hinterbeinans. Hinten	5			
Trachten	7			
Knochenqualität	-2			
Vordereuteraufhängung	13			
Hintereuterhöhe	5			
Hintereuterbreite	3			
Zentralband	8			
Eutertiefe	7S			
Eutertextur	8			
Vorderstrichplatz.	3C			
Strichpltz. Hinten	5C			
Strichlänge	5S			

# MAVERICK

konv. 25,-€

w. geseht 48,-€

## Unique Maverick



Misquie Iatola Martha EX-97 (gleiche Familie)

VIDEO  
X REDHOT MATT SKYLINE VG-87-2YR (V.: MATT)  
X RJF UNIQUE GOVERNOR MERCEDES EX-92 (V.: GOVERNOR)

Reg.-Nr.: JECANM13356397  
HB-Nr.: 409473  
Geboren 03.03.2020  
aAa 465

### CAN 04/2024

GLPI	1737
Milch kg / Si. %	833 / 75
Fett kg / %	33 / -0,15
Eiweiß kg / %	29 / -0,06
Beta / Kappa Casein	A1A2 / BB
PRO\$	1541
Nutzungsdauer	103
Zellzahl	89
Töchterfruchtbarkeit	97
Kalbeverlauf	100
Kalbeverlauf Tö.	100

- +17 Conf. & mehr als 800 kg Milch!
- +16 Dairy Strenght & +17 für Fundament
- Aus der Familie der Ausnahmekuh Misquie Iatola Martha EX-97
- 9 Gen. VG-/EX-Mütter aus Redhot Matt Skyline-VG-87-2YR

		-5	5	10
<b>Conformation</b>	<b>17</b>			
Euter	10			
Fundament	17			
Milchadel & Kraft	16			
Becken	10			
Größe	2			
Stärke	6			
Körpertiefe	4			
Milchcharakter	15			
Beckenneigung	5H	<		
Beckenbreite	4			
Hinterbeinans. Seite	9S	<		
Hinterbeinans. Hinten	14			
Trachten	16			
Knochenqualität	5			
Vordereuteraufhängung	9			
Hintereuterhöhe	8			
Hintereuterbreite	6			
Zentralband	8			
Eutertiefe	2D			
Eutertextur	10			
Vorderstrichplatz.	8C			
Strichpltz. Hinten	8C			
Strichlänge	8S	<		

# COACH

konv. 25,-€

w. geseht 48,-€

## Lencrest Coach



Coach

MAVERICK  
X LENCREST BOURBON COCOPUFF EX-90 (V.: BOURBON)  
X LENCREST COCOPUFF EX-93-2E-CAN (V.: VIVALDI)

Reg.-Nr.: JECANM120888121  
HB-Nr.: 499417  
Geboren 20.03.2022  
aAa 432

### CAN 04/2024

GLPI	1930
Milch kg / Si. %	808 / 65
Fett kg / %	66 / 0,29
Eiweiß kg / %	46 / 0,17
Beta / Kappa Casein	AZA2 / BB
PRO\$	2069
Nutzungsdauer	102
Zellzahl	92
Töchterfruchtbarkeit	95
Kalbeverlauf	102
Kalbeverlauf Tö.	103

- Sehr starke Leistung & Inhaltsstoffe
- Mittelrahmige Kühe & trotzdem +13 Dairy Strenght mit +13 F&L
- Solide Sekundärmerkmale & normale Geburten
- 6 Gen. VG-/EX-Mütter aus JIF Little Minnie-EX-96-4E

		-5	5	10
<b>Conformation</b>	<b>13</b>			
Euter	8			
Fundament	13			
Milchadel & Kraft	13			
Becken	7			
Größe	-2			
Stärke	3			
Körpertiefe	4			
Milchcharakter	16			
Beckenneigung	3H	<		
Beckenbreite	-3			
Hinterbeinans. Seite	3S	<		
Hinterbeinans. Hinten	10			
Trachten	7			
Knochenqualität	6			
Vordereuteraufhängung	6			
Hintereuterhöhe	6			
Hintereuterbreite	8			
Zentralband	6			
Eutertiefe	5D	<		
Eutertextur	4			
Vorderstrichplatz.	0			
Strichpltz. Hinten	2C			
Strichlänge	2S			

# GHOST

w. geseht  
55,-€

Unique Ghost



CAN 04/2024	
GLPI	2152
Milch kg / Si. %	622 / 63
Fett kg / %	51 / 0,27
Eiweiß kg / %	38 / 0,20
Beta / Kappa Casein	A2A2 / BB
PRO\$	2009
Nutzungsdauer	106
Zellzahl	102
Töchterfruchtbarkeit	103
Kalbeverlauf	96
Kalbeverlauf Tö.	98

		-5	5	10
<b>Conformation</b>	<b>17</b>			
Euter	12			
Fundament	12			
Milchadel & Kraft	15			
Becken	12			
Größe	11			
Stärke	8			
Körpertiefe	4			
Milchcharakter	9			
Beckenneigung	4H			
Beckenbreite	10			
Hinterbeinans. Seite	3C			
Hinterbeinans. Hinten	9			
Trachten	10			
Knochenqualität	3			
Bewegung	0			
Vordereuteraufhängung	13			
Hintereuterhöhe	5			
Hintereuterbreite	7			
Zentralband	9			
Eutertiefe	8S			
Eutertextur	14			
Vorderstrichplatz.	6C			
Strichpltz. Hinten	8C			
Strichlänge	7S			

Unique Magistrate Gold VG-89 (Mutter)



BOOMERANG  
X UNIQUE MAGISTRATE GOLD VG-89 (V.: MAGISTRATE)  
X UNIQUE HP GENIE VG-87-2YR (V.: CANDY MAN)

Reg.-Nr.: JECANM14490799 Geboren 21.09.2022  
HB-Nr.: 499398 aAa n.v.

- Einzigartige Kombination für Leistung, Exterieur & LPI
- Starke Fitness & Nutzungsdauer
- A2A2 & BB Vererber
- Aus der Familie von Claessic Fields Vindicat Genie EX-93

# CLASSIC

w. geseht  
51,-€

Blondin Classic



CAN 04/2024	
GLPI	1666
Milch kg / Si. %	204 / 63
Fett kg / %	-5 / -0,20
Eiweiß kg / %	2 / -0,08
Beta / Kappa Casein	A1A1 / BB
PRO\$	728
Nutzungsdauer	103
Zellzahl	93
Töchterfruchtbarkeit	100
Kalbeverlauf	99
Kalbeverlauf Tö.	98

		-5	5	10
<b>Conformation</b>	<b>21</b>			
Euter	15			
Fundament	19			
Milchadel & Kraft	16			
Becken	7			
Größe	2			
Stärke	7			
Körpertiefe	6			
Milchcharakter	11			
Beckenneigung	6H			
Beckenbreite	6			
Hinterbeinans. Seite	7S			
Hinterbeinans. Hinten	18			
Trachten	14			
Knochenqualität	7			
Bewegung	0			
Vordereuteraufhängung	12			
Hintereuterhöhe	8			
Hintereuterbreite	5			
Zentralband	11			
Eutertiefe	3S			
Eutertextur	15			
Vorderstrichplatz.	4C			
Strichpltz. Hinten	3C			
Strichlänge	1S			

Kentville Joel Coco EX-92 (Mutter)



MAVERICK  
X KENTVILLE JOEL COCO EX-92 (V.: JOEL)  
X KENTVILLE COLTON CECELIA VG-87 (V.: COLTON)

Reg.-Nr.: JECANM121105900 Geboren 11.05.2022  
HB-Nr.: 499409 aAa 432

- Nr. 1 Jersey für Conf. (+21) mit positiver Leistung
- +21 Conf, +15 MS, +19 F&L & +16 Dairy Strenght
- Sehr solide Fitness- & Nutzungsdauerwerte
- weitere 11 Gen. VG-/EX-Mütter folgen auf seine Mutter

# DOBRY BYK-ET

stöckligen Sinatra DOBRY BYK-ET B14C  
BS | 29.11.2017 | aAa: 216 345

HB-Nr. 608790 | BSWCHEM120115004525 | CH 120.1150.0452.5



**GZW:** 1'120  
**WZW:** 104  
**MIW:** 108  
**GN:** 113  
**FIW:** 108



G 04.24   Anzahl Töchter: 256		80	100	120
Gesamtnote	113			
Rahmen	116			
Becken	126			
Fundament	108			
Euter	110			
Kreuzbeinhöhe	119	klein		gross
Flankentiefe	103	wenig		viel
Brustbreite	108	schmal		breit
Obere Linie	117	gesenkt		erhöht
Beckenlänge	107	kurz		lang
Beckenbreite	121	schmal		breit
Beckenneigung	112	gestellt		abgezogen
Lage Umdreher	116	hinten		vorne
Sprungelenkwinkel	92	gerade		säbelbeinig
Sprungelenkausprägung	97	voll		trocken
Fesseln	112	weich		steil
Klauensatz	110	flach		hoch
Voreuterlänge	92	wenig		viel
Voreuterhaufhängung	118	locker		straff
Aufhängung hinten Breite	94	schmal		breit
Aufhängung hinten Höhe	114	tief		hoch
Eutertiefe	112	tief		hoch
Euterboden	92	gestuft		angehoben
Zentralband	113	kein		stark
Zitzenlänge	83	kurz		lang
Zitzendicke	97	fein		grob
Zitzenstellung	97	n. aussen		n. innen
Zitzenverteilung vorn	87	weit		eng
Zitzenverteilung hinten	105	weit		eng
Bermuskulung	110	leer		voll
Zusatzz.leb.%		-4	Zusatzz.blind %	-3

G 04.24	Töchter: 343	Betriebe: 223	KK: AB	BCN: A1A1
B %	Milch	Fett	Eiweiss	
<b>96</b>	<b>+ 415 kg</b>	<b>+ 8 kg</b>	<b>+ 8 kg</b>	
		<b>-0.11 %</b>	<b>-0.08 %</b>	
Töchter	Ø Milch			
<b>150 (1.L)</b>	<b>6'803 kg</b>	<b>3.93 %</b>	<b>3.39 %</b>	



**V:** GS Seasidebloom **SINATRA**  
**M:** stöckligen Calvin **DOBRY DEN**  
1L / VG85  
Ø5L: 11'231 kg 4.28 % 3.55 %  
LL: 60'935 kg 4.29 % 3.58 %  
**MM:** Babel's Fernando **DOBRY**  
3L / EX91  
Ø4L: 11'117 kg 3.96 % 3.57 %  
LL: 50'558 kg 3.99 % 3.65 %

Ausgeschiedene Töchter %: 5		80	100	120
Persistenz	G 111	tief		hoch
Zellzahl	G 104	hoch		tief
Mastitisresistenz	G 102	tief		hoch
Melkbarkeit	G 116	langsam		schnell
Temperament	CH 101	nervös		ruhig
Fruchtbarkeit Töchter	G 103	tief		hoch
Nutzungsdauer	G 103	kurz		lang
Geburtsablauf direkt	G 101	schwer		leicht
Geburtsablauf Töchter	G 129	schwer		leicht
Kälbervitalität Index	G 96	tief		hoch
Leistungssteigerung	CH 116	tief		hoch

# TILL-ET

SCHILTER SWISS O Malley TILL-ET  
BS | 09.08.2021 | aAa: 243 615

HB-Nr. 608997 | BSWCHEM120161527535 | CH 120.1615.2753.5



**GZW:** 1'352  
**WZW:** 119  
**MIW:** 133  
**GN:** 117  
**FIW:** 112



GA 04.24   Anzahl Töchter: 0		80	100	120
Gesamtnote	117			
Rahmen	111			
Becken	114			
Fundament	113			
Euter	123			
Kreuzbeinhöhe	124	klein		gross
Flankentiefe	112	wenig		viel
Brustbreite	106	schmal		breit
Obere Linie	105	gesenkt		erhöht
Beckenlänge	125	kurz		lang
Beckenbreite	98	schmal		breit
Beckenneigung	103	gestellt		abgezogen
Lage Umdreher	108	hinten		vorne
Sprungelenkwinkel	93	gerade		säbelbeinig
Sprungelenkausprägung	98	voll		trocken
Fesseln	120	weich		steil
Klauensatz	121	flach		hoch
Voreuterlänge	114	wenig		viel
Voreuterhaufhängung	122	locker		straff
Aufhängung hinten Breite	109	schmal		breit
Aufhängung hinten Höhe	110	tief		hoch
Eutertiefe	119	tief		hoch
Euterboden	113	gestuft		angehoben
Zentralband	112	kein		stark
Zitzenlänge	103	kurz		lang
Zitzendicke	97	fein		grob
Zitzenstellung	114	n. aussen		n. innen
Zitzenverteilung vorn	111	weit		eng
Zitzenverteilung hinten	121	weit		eng
Bermuskulung	99	leer		voll

GA 04.24	Töchter: 0	Betriebe: 0	KK: AB	BCN: A2A2
B %	Milch	Fett	Eiweiss	
<b>65</b>	<b>+ 539 kg</b>	<b>+ 42 kg</b>	<b>+ 37 kg</b>	
		<b>+ 0.27 %</b>	<b>+ 0.25 %</b>	



**V:** Bender **O MALLEY**  
**M:** SCHILTER SWISS Superstar **TABITA**  
**MM:** SCHILTER SWISS Assay **TAMERA**  
1L / G+80  
Ø3L: 8'351 kg 4.24 % 3.58 %  
LL: 35'117 kg 4.47 % 3.81 %

		80	100	120
Persistenz	GA 106	tief		hoch
Zellzahl	GA 108	hoch		tief
Mastitisresistenz	GA 106	tief		hoch
Melkbarkeit	GA 115	langsam		schnell
Fruchtbarkeit Töchter	GA 105	tief		hoch
Nutzungsdauer	GA 103	kurz		lang
Geburtsablauf direkt	GA 99	schwer		leicht
Geburtsablauf Töchter	GA 116	schwer		leicht
Kälbervitalität Index	GA 99	tief		hoch

SCHILTER SWISS O Malley TILL-ET

VS von M: SCHILTER SWISS Superstar THARIA



# BORMIO



KÄLINGen Glenell BORMIO  
BS | 20.07.2019 | aAa: 423 651

HB-Nr. 608908 | BSWCHEM120151032735 | CH 120.1510.3273.5

RICKENBACH Bormio ELEA



**GZW:** 1'213  
**WZW:** 116  
**MIW:** 113  
**GN:** 122  
**FIW:** 105



**G 04.24** Töchter: **52** Betriebe: **45** KK: **AB** BCN: **A2A2**

B % **78** Milch **+ 211 kg** Fett **+ 22 kg** Eiweiss **+ 13 kg**  
+ **0.18 %** + **0.08 %**

Nussbaumer Bormio BRAVA



**V:** KÄLINGen Nelgor **GLENELL**  
**M:** KÄLINGen Blooming **BOCARD**  
3L / EX95  
Ø3L: **10'497 kg 3.94 % 3.66 %**  
LL: **40'792 kg 4.02 % 3.78 %**  
**MM:** KÄLINGen Picard **PICARDA**  
6L / EX93  
Ø9L: **8'451 kg 4.17 % 3.31 %**  
LL: **84'042 kg 4.17 % 3.31 %**

G 04.24   Anzahl Töchter: 30		80	100	120
Gesamtnote	122			
Rahmen	118			
Becken	122			
Fundament	105			
Euter	135			
Kreuzbeinhöhe	99	klein		gross
Flankentiefe	114	wenig		viel
Brustbreite	118	schmal		breit
Obere Linie	101	gesenkt		erhöht
Beckenlänge	113	kurz		lang
Beckenbreite	107	schmal		breit
Beckenneigung	96	gestellt		abgezogen
Lage Umdreher	107	hinten		vorne
Sprungelenkwinkel	91	gerade		säbelbeinig
Sprungelenkausprägung	86	voll		trocken
Fesseln	106	weich		steil
Klauensatz	120	flach		hoch
Voreuterlänge	115	wenig		viel
Voreuterhaufhängung	134	locker		straff
Aufhängung hinten Breite	110	schmal		breit
Aufhängung hinten Höhe	126	tief		hoch
Eutertiefe	123	tief		hoch
Euterboden	124	gestuft		angehoben
Zentralband	106	kein		stark
Zitzenlänge	71	kurz		lang
Zitzendicke	102	fein		grob
Zitzenstellung	114	n. aussen		n. innen
Zitzenverteilung vorn	106	weit		eng
Zitzenverteilung hinten	96	weit		eng
Bemuskelung	120	leer		voll
Zusatzz.leb.%		+3		Zusatzz.blind % +10

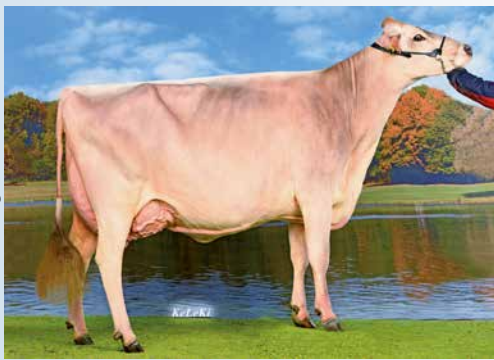
Ausgeschiedene Töchter %: 4		80	100	120
Persistenz	G 98	tief		hoch
Zellzahl	G 99	hoch		tief
Mastitisresistenz	GA 104	tief		hoch
Melkbarkeit	G 104	langsam		schnell
Temperament	CH 102	nervös		ruhig
Fruchtbarkeit Töchter	GA 103	tief		hoch
Nutzungsdauer	GA 105	kurz		lang
Geburtsablauf direkt	G 107	schwer		leicht
Geburtsablauf Töchter	GA 89	schwer		leicht
Kälbervitalität Index	G 103	tief		hoch

# JAY PI

Calino JAY PI  
BS | 17.09.2022 | aAa: 651 423

HB-Nr. 609073 | BSWCHEM120172859304 | CH 120.1728.5930.4

MM: Gantenbeins Edgard JUPITA



**GZW:** 1'254  
**WZW:** 116  
**MIW:** 109  
**GN:** 126  
**FIW:** 116



**GA 04.24** Töchter: **0** Betriebe: **0** KK: **BB** BCN: **A2A2**

B % **66** Milch **+ 229 kg** Fett **+ 3 kg** Eiweiss **+ 12 kg**  
- **0.08 %** - **0.06 %**

GA 04.24   Anzahl Töchter: 0		80	100	120
Gesamtnote	126			
Rahmen	119			
Becken	119			
Fundament	119			
Euter	137			
Kreuzbeinhöhe	115	klein		gross
Flankentiefe	107	wenig		viel
Brustbreite	114	schmal		breit
Obere Linie	114	gesenkt		erhöht
Beckenlänge	113	kurz		lang
Beckenbreite	106	schmal		breit
Beckenneigung	105	gestellt		abgezogen
Lage Umdreher	111	hinten		vorne
Sprungelenkwinkel	93	gerade		säbelbeinig
Sprungelenkausprägung	115	voll		trocken
Fesseln	116	weich		steil
Klauensatz	111	flach		hoch
Voreuterlänge	94	wenig		viel
Voreuterhaufhängung	141	locker		straff
Aufhängung hinten Breite	113	schmal		breit
Aufhängung hinten Höhe	131	tief		hoch
Eutertiefe	131	tief		hoch
Euterboden	117	gestuft		angehoben
Zentralband	120	kein		stark
Zitzenlänge	95	kurz		lang
Zitzendicke	117	fein		grob
Zitzenstellung	124	n. aussen		n. innen
Zitzenverteilung vorn	121	weit		eng
Zitzenverteilung hinten	121	weit		eng
Bemuskelung	106	leer		voll

M: Gantenbeins Defender JARINA



**V:** Calvin **CALINO**  
**M:** Gantenbein's Defender **JARINA**  
1L / G+84  
Ø1L: **9'484 kg 3.94 % 3.74 %**  
LL: **11'575 kg 3.98 % 3.77 %**  
**MM:** Gantenbein's Edgard **JUPITA**  
3L / EX96  
Ø5L: **9'320 kg 4.13 % 3.64 %**  
LL: **53'767 kg 4.10 % 3.70 %**

		80	100	120
Persistenz	GA 102	tief		hoch
Zellzahl	GA 108	hoch		tief
Mastitisresistenz	GA 109	tief		hoch
Melkbarkeit	GA 95	langsam		schnell
Fruchtbarkeit Töchter	GA 109	tief		hoch
Nutzungsdauer	GA 111	kurz		lang
Geburtsablauf direkt	GA 103	schwer		leicht
Geburtsablauf Töchter	GA 108	schwer		leicht
Kälbervitalität Index	GA 105	tief		hoch

# TALISMAN

Black Angus

HB-NR.: 203716

konv.  
12,-€



- SEHR GUT FÜR KREUZUNGSZUCHT GEEIGNET
- LEICHTE GEBURTEN

# RED TYRON

Red Angus

HB-NR.: NEU

konv.  
12,-€



- SEHR GUT FÜR KREUZUNGSZUCHT GEEIGNET
- LEICHTE GEBURTEN
- GUTE KARKASSEN

# RAGTIME PP

Limousin

HB-NR.: 203684

konv.  
12,-€



- REINERBIG HORNLOS
- GUTE ZUWACHSRATE
- GUT GEEIGNET FÜR „BEEF ON DAIRY“

# PARTY BOY

British Blue

HB-NR.: 203685

gesext  
34,-€

konv.  
12,-€



- LEICHTE GEBURTEN
- KURZE TRÄCHTIGKEITSDAUER (280 TAGE)
- SEHR VITALE QUALITÄTSKÄLBER

## Toplisten April 2024

GTPI (USA 04/2024)	
Zapper	3154
Hobby	3085
Hawk	3053
Dynasty	2986
Cole	2985

NM\$ (USA 04/2024)	
Zapper	1050
Hobby	970
Hawk	945
Home	877
Cole	846

PTAT (USA 04/2024)	
Energy	4,00
Magic ETC	3,95
Detective	3,44
Ready	3,42
HAVEaDREAM	3,37

Conformation (CAN 04/2024)	
Grinch-P	17
Limited-P*	17
Detective	16
Salute	16
Direct	16

Fundament (CAN 04/2024)	
Detective	17
Destination	16
Supreme	15
Grinch-P	14
Limited-P*	14

Euter (CAN 04/2024)	
Legend*	15
Dragon	14
Salute	13
Liberty	12
Mayor	12

RZG	
King Red P	151
Harvard-PP-Red	143
Mantra	139
Distefano*	136
Heatwave-Red P	134

RZN	
King Red P	121
Kyrios RDC	121
Hawk	119
Dragon	118
Distefano*	115

RZE	
Limited-P*	142
Legend*	140
Barone Rosso	139
Revelation	136
Heatwave-Red P	133

Fundament	
King Red P	127
Destination	121
Supreme	120
Detective	119
Grinch-P	119

Euter	
Legend*	144
Barone Rosso*	144
Moment*	137
Eveready-PP RDC	134
Avenger*	134

Geburten (USA 04/2024)	
King Red P	1,4
Hobby	1,5
All-Gone-PP	1,6
Distefano*	1,6
Zapper	1,7

Milch kg	
Neutron*	1.605
Sharpe*	1.593
Destination	1.333
King	1.279
Willows-Red-P*	1.236

Fett %	
A2P2-PP*	0,83
Logic-PP	0,75
Camaro	0,71
Zapper	0,61
Dynasty	0,61

Fett kg	
Zapper	93
5050-P VRED	84
Camaro	82
A2P2-PP*	81
Hobby	81

Eiweiß kg	
Barone Rosso*	58
Neutron*	58
Portofino	45
King Red P	40
Sharpe*	40

RZS	
Kyrios RDC	124
King Red P	121
Myth	116
Distefano*	114
Mayor	114

RZR	
King Red P	119
Neutron*	118
Kyrios RDC	116
Home	112
Harvard-PP-Red	111

\*Nachzuchtgeprüfter Bulle



WHERE DAMS MAKE THE DIFFERENCE!



Sheila Sundborg

Ihre Ansprechpartner

Oscar Rots  
Geschäftsführung  
Mobil: 0173 719 34 69  
eMail: o.rots@dairy-gen.com

Barbara Grohmann  
Büroleitung  
Mobil: 0172 875 29 43  
eMail: b.grohmann@dairy-gen.com

Manuel Weyhe  
Zuchtberatung  
nördl. Niedersachsen  
Mobil: 0172 695 49 14  
eMail: m.veyhe@dairy-gen.com

Arno Grengs  
B. Rock trading&consulting  
Zuchtberatung RLP & Saarland  
Mobil: 0152 026 188 27  
eMail: a.grengs@dairy-gen.com

Eduard Linder  
Zuchtberatung Bayern  
& Baden-Württemberg  
Mobil: 01525 815 681 0  
eMail: e.linder@dairy-gen.com

Jana Weinberg  
Zuchtberatung  
Grafschaft Bentheim & Emsland  
Mobil: 01525 924 91 51  
eMail: j.weinberg@dairy-gen.com

Weitere Infos auf: [www.dairy-gen.com](http://www.dairy-gen.com)

DG DairyGen GmbH | Westwall 31 | 47638 Straelen  
Tel.: 02834 9426 812 / Fax: 02834 942 814

Partner von

