**501** Kalb **DE 09 48209295** geb. 26.10.13 **Eudego x Huray Fabiane x Pronto Falbi** 

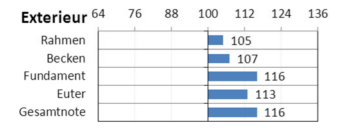
Besitzer: Schütz Georg, Altusried, Isel

EUDEGO DE 09 44538006	EMERUP DE 09 35302324
gGZW 125 69% 10/00354275 18	gGZW 106 99% 10/00342035 07
MW 121 64% +528+0,14+33+0,04+22	MW 107 99% +379+0,05+20-0,05+10
FW 105 54% 104/107/99	FIT 95 98%
FIT113 66% ND107 65% Pers98 60%	EX 745T 106 101 90 106 G 103
F -/103 K 114/107 T 96/107	ZEDER DE 09 40803739
ZZ 115 65% M 105 63%	GZW 124 60%
EX 0T 109 106 108 115 G 121	MW 118 59% +732-0,13+20-0,02+24
	+2/3,2 9.044 4,99 452 3,92 355
FABIANE EY DE 09 42963600	HURAY DE 09 35830301
GZW 141 60%	gGZW 131 99% 10/00342465 02
MW 139 59% +1620-0,19+51-0,11+48	MW 125 99% +1153-0,16+35-0,06+36
ND 114 45% Pers 108 59%	FIT 116 99%
ZZ 97 50% M 109 38%	EX 3488T 116 113 119 110 G 125
3/2,6 13.426 4,21 565 3,69 495	FALBI DE 09 38386477
HL: 12/13.831 4,15 574 3,57 494	GZW 110 66%
	MW 114 68% +637-0,11+18-0,06+18
B:2.90-88-92-93(92) KH:149	+4/4,1 9.799 4,52 443 3,88 380
M 2/2,91 ZKZ 1/378(1)	MMV: PRONTO 10/00608026 30

Genomische Zuchtwerte: qGZW 127 61%

MW 122 55% +566+0,07+29+0,05+25 ND 113 56% Pers 102 50%

ZZ 113 56% M 111 54%





Pronto FALBI

Der Zuchtbetrieb Schütz in Altusried bietet hier ein genomisch getestetes, BH2-freies Eudego-Jungrind an, das aus einer der leistungsstärksten Braunviehlinien Deutschlands und wohl auch weltweit stammt. Mutter Huray FABIANE steht mit einem aktuellen GZW von 141 in der Top-Liste der Allgäuer Herdebuchgesellschaft auf Platz 3. Ihre enorme Leistungsfähigkeit stellte Fabiane mit ihrer zweiten 305-Tage-Leistung von 14374 kg Milch bei 4,05 % Fett und 3,54 % Eiweiß unter Beweis. Dass sie dieses enorme Leistungspotential auch vererbt, belegen ihre beiden in die Besamung verkauften und derzeit in Aufzucht befindlichen Söhne, ein Eudego-Vollbruder zum angebotenen Verkaufsrind aus ET sowie ein Payboy-Sohn mit GZW 136. Eine Easton Halbschwester startete in ihre erste Laktation mit über 3600 kg in 100 Tagen. Die Großmutter zum Verkaufsrind, Pronto FALBI errang auf der Dt. Braunviehschau 2010 einen 1b Preis. Vater EUDEGO ist der mit Abstand höchstgeschätzte, genomische Emerup-Sohn, der enorme Leistung mit Exterieur kombiniert.

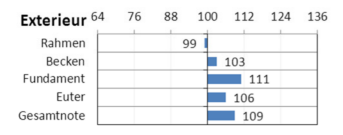
Kalb JINX AT 969.902.119
Harley x Vigor Jola x Collection Indiana

geb. 20.10.13

Besitzer: Peter Christian, Egg, Scheidbuchen, Österreich

HARLEY DE 09 43159317	HURAY TM DE 09 35830301
gGZW 134 69% 10/00344115 02	gGZW 131 99% 10/00342465 02
MW 127 65% +1136-0,18+32-0,05+37	gGZW 131 99% 10/00342465 02 MW 125 99% +1153-0,16+35-0,06+36
FW 110 82% 109/97/117	FIT 116 99%
FIT118 65% ND114 63% Pers117 64%	EX 3488T 116 113 119 110 G 125
F -/109 K 112/103 T 106/105	BAERBL EY DE 09 36964447
ZZ 99 64% M 109 69%	GZW 125 70%
EX 0T 100 103 106 104 G 106	MW
	+5/4,8 10.454 3,88 405 3,62 378 <b> </b>
JOLA AT 440.056.714	VIGOR TM US 195618
	gGZW 126 98% 10/00608320 30
	MW 110 99% +369-0,12+6+0,02+15
	FIT 89 99%
100T 3154 3,74 118 3,44 109	EX 7419T 101 101 101 G 103
	INDIANA CH 120017964118
	GZW 89
B:1.80-79-80-83 (81) KH:148	MW 96 45% +8 -0,05 -3 -0,07 -5
	4/3 305 10976 3,78 415 3,54 389
	MMV: COLLECTION 10/00608073 30

Genomische Zuchtwerte: gGZW 117 62% MW 111 56% +416-0,09+11+0,00+15 ND 115 54% Pers 112 50% ZZ 104 57% M 102 57%





Collection INDIANA

Das Kalb JINX geht über Vigor JOLA, Collection INDIANA und Star JAMAICA auf die bekannte Starbuck JOLA zurück. JOLA wurde 20 Jahre alt und erreichte eine Lebensleistung von über 150000 kg Milch. Zwischen 1998 und 2001 gewann sie alle wichtigen Braunviehausstellungen der Schweiz. Jolas Söhne dominieren das Schaugeschehen. JOLDEN, JET und JONGLEUR Töchter sind oft auf den vordersten Rängen zu finden. Auch Collection INDIANA mit ihrem aktuell in der Schweiz stark verwendeten nachkommengeprüften Sohn IPPO hat ihre Vererbungskraft bereits bewiesen. JINXs Vater HARLEY ist ein früher HURAY-Sohn mit sehr hoher Leistungsvererbung. Aufgrund der guten Ergebnisse der bereits abgekalbten HARLEY-Töchter ist bei der Zuchtwertschätzung im April mit einer Bestätigung des bisherigen hohen genomischen Zuchtwertes zu rechnen. JINX, ein hoffnungsvolles Jungtier das die außergewöhnliche Exterieurvererbung der JOLA-Familie, die Leistungs- und Fitnessvererbung von VIGOR und die Spitzenleistungsvererbung von HARLEY und HURAY vereinigt.

503 Kalb DE 09 48729435
Julius x Pronto Faxe x Even Fabiola

geb. 12.10.13

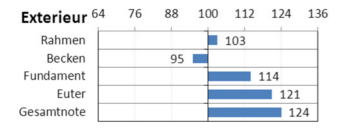
Besitzer: Kolb Arthur, Wildpoldsried

	00 00400=00
JULIUS DE 09 44789207	JUHUS DE 09 36432728
gGZW 127 66% 10/00356560 02	gGZW 121 98% 10/00351615 07
MW 132 61% +910+0,04+41+0,06+38	MW 125 99% +337+0,43+46+0,25+31
FW 111 50% 107/102/119	FIT 95 95%
FIT99 60% ND96 61% Pers108 57%	EX 530T 106 94 113 113 G 115
F -/96 K 91/95 T 92/92 84%/59%	VILO DE 09 39579596
ZZ 117 61% M 105 60%	GZW 118 61%
EX OT 101 102 111 113 G 119	MW 120 63% +1150-0,27+25-0,18+26
	5/5,3 9.642 3,92 378 3,37 324
FAXE DE 09 37663905	PRONTO US 191.184
GZW 123 66% (BV)	gGZW 118 99% 10/00608026 30
MW 118 69% +570+0,07+29-0,01+19	MW 113 99% +634-0,07+21-0,06+18
ND 117 47% Pers 105 69%	FIT 108 99%
ZZ 112 58% M 99 60%	EX 4800T 101 94 115 107 G 109
6/7,4 9.993 5,20 520 3,90 390	FABIOLA EY DE 09 33577654
HL: 11/12.667 5,26 666 3,81 482	GZW 114 73%
	MW 108 78% +117+0,15+16+0,04+7
B:3.83-87-91 KH:144 BU:200	+7/9,8 8.617 5,05 435 3,96 342
M 2 (LC) 2,41 ZKZ 5/413(1)	MMV: EVEN ET 10/00608095 30

# Genomische Zuchtwerte: qGZW 123 62% (BV)

MW 122 56% +590+0,09+32+0,03+24 ND 107 57% Pers 106 51%

ND 107 57% Pers 106 51 ZZ 120 56% M 107 54%





Huray FISTEL, Schwester von Pronto FAXE

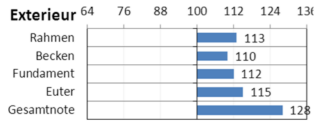
Dieses Kalb führt die langlebige und schauerfahrene F- Kuhfamilie vom Betrieb Kolb im Pedigree. Die Mutter Pronto FAXE hat mit 7 Kalbungen bereits eine Lebensleistung von 78.000 kg erreicht, Großmutter Even FABIOLA (LL 84.500 kg) wurde auf der BZG Schau Oberallgäu Nord 2005 Reserveeuterchampion und erzielte beim ZLF 2008 einen Klassensieg. Urgroßmutter Vinos FOXI (LL 101.800 kg Milch) dürfte vielen Züchtern als bekannte Bullenmutter und Schaukuh in Erinnerung sein. FABIOLA vererbt ihre Leistungsfähigkeit über Huray FISTEL und deren Sohn PIRLO (V: Payssli) und über Huray FAMILA und deren Sohn DAYTONA (V: Dally) an ihre Nachkommen weiter. Die genomischen Zuchtwerte der hier angebotenen Julius Tochter bestätigen das enorme genetische Potential dieser tiefen Kuhfamilie. Vater Julius vereint ebenso hohe Milchzuchtwerte und weit überdurchschnittliche Exterieurwerte.

Jungrind GRANDESS DE 09 48707711 geb. 07.09.13 Eudego x Huray Gitti x Aytra Gerti

Besitzer: Weber Daniel, Görisried

EUDEGO DE 09 44538006	EMERUP DE 09 35302324
gGZW 125 69% 10/00354275 18	gGZW 106 99% 10/00342035 07
MW 121 64% +528+0,14+33+0,04+22	MW 107 99% +379+0,05+20-0,05+10
FW 105 54% 104/107/99	FIT 95 98%
FIT113 66% ND107 65% Pers98 60%	EX 745T 106 101 90 106 G 103
F -/103 K 114/107 T 96/107	ZEDER DE 09 40803739
ZZ 115 65% M 105 63%	GZW 124 60%
EX 0T 109 106 108 115 G 121	MW 118 59% +732-0,13+20-0,02+24
	+2/3,2 9.044 4,99 452 3,92 355
GITTI DE 09 44193213	HURAY DE 09 35830301
GZW 137 58%	gGZW 131 99% 10/00342465 02
MW 134 56% +1097-0,01+45-0,02+38	MW 125 99% +1153-0,16+35-0,06+36
ND 110 45% Pers 114 56%	FIT 116 99%
ZZ 107 47% M 114 51%	EX 3488T 116 113 119 110 G 125
2/1 305 10.417 4,22 440 3,88 404	GERTI EY DE 09 37636316
HL: 13/ 11.161 4,25 475 3,88 434	GZW 127 65%
	MW 130 67% +782+0,21+49+0,05+32
B:2.96-91-89-88(91) KH:154	+5/6,3 11.919 5,49 654 4,12 491
M 1 (LC) 2,88 ZKZ 1/366(0)	MMV: AYTRA 10/00349043 07

Genomische Zuchtwerte: gGZW 128 58% MW 129 52% +692+0,13+39+0,08+31 ND 100 54% Pers 97 47% ZZ 106 53% M 103 51%





Huray Grazia, Enkelin von Gerti, Mutter von Alpengenetik Spitzenverber Hobbit

GRANDESS ist BH2 Anlageträgerin.

Das Rind Eudego GRANDESS stammt aus der besten Eiweiß-Linie des Zuchtbetriebes Daniel Weber. Die Mutter Huray GITTI startete in der 1. Laktation mit über 10.000 kg Milch bei bester Melkbarkeit und einem GZW von 137. Die schauerfahrene Großmutter Aytra GERTI erzielte bei einem 6,3-jährigen Durchschnitt knapp 12.000 kg Milch bei weit überdurchschnittlichen Inhaltsstoffen und einer excellenten Bewertung von 98–93–95. Auch die Urgroßmutter war mit hohen Inhaltstoffen schon Stiermutter. Der Alpengenetik Spitzenvererber HOBBIT stammt aus derselben Linie.

Was wollen Sie mehr? **Tiefe Kuhfamilie, Stiermutterniveau, Eiweißstark,** hoher genomischer Zuchtwert!

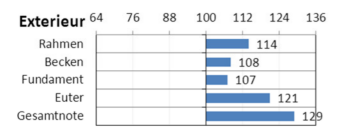
Also nicht lange überlegen: Greifen sie bei dieser hervorragenden Qualität zu!

**505** Jungrind **DE 09 48842175** geb. 18.08.13 **Payboy x Vasir Liesa x Zeus Lobine** 

Besitzer: Stoll Dietmar, Oberreute, Langenried

PAYBOY TM DE 09 39830728	PAYOFF TM US 193.627
gGZW 126 89% 10/00352100 07	gGZW 108 99% 10/00608236 30
MW 118 92% +773-0,06+28-0,04+24	$ \tilde{M}W $ 108 99% +360-0,20+0+0,00+13
FW 117 82% 117/113/109	FIT 100 97%
FIT115 80% ND103 77% Pers104 92%	EX 4303T 115 108 105 110 G 120
F -/111 K 105/125 T 106/122	HIRMI DE 09 32500020
ZZ 106 88% M 106 87%	GZW 105 70%
EX 44T 117 108 96 118 G 125	MW 105 74% +527-0,14+11-0,15+7
70T 6.481 4,12 267 3,49 226	+5/4,5 10.896 3,85 420 3,69 402
LIESA DE 09 45312099	VASIR DE 09 36949086
GZW 122 54%	gGZW 117 99% 10/00342595 07
MW 125 52% +812+0,04+37-0,05+25	Mw 123 99% +1044+0,08+50-0,07+32
ND 97 45% Pers 91 52%	FIT 93 98%
ZZ 105 43% M 108 34%	EX 1434T 115 114 116 108 G 122
1/1 305 8.805 4,22 371 3,66 323	LOBINE DE 09 41254331
HL:1.305 8.805 4,22 371 3,66 323	GZW 114 61%
	MW 112 63% +465-0,06+15-0,02+15
B:1.78-75-86-86(83) KH:147	4/3,8 10.611 4,08 433 3,82 405
M 1/2,46 ZKZ 0/0(0)	MMV: ZEUS 10/00608273 30

Genomische Zuchtwerte: gGZW 127 67% MW 126 63% +800+0,05+38+0,03+31 ND 96 59% Pers 89 58% ZZ 109 62% M 107 60%





Zeus LOBINE

Dieses Jungtier stammt der sehr eiweißbetonten L- Linie des Betriebes Stoll. Die Großmutter Zeus LOBINE wurde 2011 auf der VZG- Jubiläumsschau in Oberreute Eutersiegerin und Gruppensiegerin der jüngeren Kuhklassen und ist auf dieser Bundesbraunviehschau auch wieder vertreten. Ein Hegall-Halbbruder dieses Jungrindes mit vorgeschätzten genomischen Zuchtwerten von MW 139 und GZW 132 befindet sich an der Besamungsstation in Memmingen, und wird demnächst in den Prüfeinsatz kommen. Payboy, dessen Sperma schon seit längerem nicht mehr verfügbar ist, führt den interessanten US-Stier Payoff und über Playboy HIRMI die bekannte H-Linie von Berkmiller Schön GbR im Pedigree. Somit treffen in dieser Linie exzellentes Schaupotential und hoch positive genomische Typisierungsergebnisse aufeinander.

Jungrind DE 09 48335346

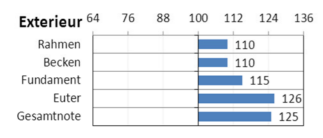
Jaguar x Egiz Selina x Hussli Susi

geb. 17.03.13

Besitzer: Eberle Michael, Ruderatshofen

JAGUAR DE 09 44196602	JULENG DE 09 36791480
gGZW 126 66% 10/00344195 02	JULENG DE 09 36791480 gGZW 117 99% 10/00342640 02
MW 121 61% +647+0,00+27+0,03+25	MW 118 99% +782-0,07+27-0,03+26
FW 113 58% 115/98/114	FIT 96 97%
FIT113 63% ND108 62% Pers104 58%	EX 1038T 119 128 93 106 G 117
F -/95 K 113/104 T 107/108	MONA DE 09 39446847
ZZ 106 62% M 113 60%	GZW 126 65% (BV)
EX OT 108 120 104 119 G 124	MW 125 67% +891-0,17+24+0,03+35
	6/6,2 11.267 4,25 479 3,76 424
SELINA DE 09 40348949	EGIZ DE 09 33358238
GZW 129 60%	gGZW 108 99% 10/00341905 07
MW 128 59% +1261-0,20+36-0,12+35	MW 109 99% +477-0,08+14-0,05+13
ND 108 45% Pers 110 59%	FIT 100 99%
ZZ 94 51% M 106 53%	EX 978T 107 112 103 107 G 111
2/3,0 12.058 4,10 495 3,87 467	SUSI EY DE 09 34871304
HL: 12/12.451 4,20 523 4,11 512	GZW 113 68% (BV)
	MW 119 71% +864-0,13+25-0,07+25
B:1.90-88-89-90(90) KH:150	+2/1 305 9.797 4,04 396 3,91 383
M 2 (LC) 2,95 ZKZ 0/0(2)	MMV: HUSSLI 20/00079279 27

Genomische Zuchtwerte: gGZW 121 60% MW 114 54% +612-0,16+13-0,04+19 ND 115 55% Pers 107 49% ZZ 111 54% M 116 52%





Egiz SELINA

Die hier angebotenen Jungrinder stammen aus Egiz SELINA, einer der erfolgreichsten Schaukühe und Bullenmütter derzeit. SELINA wurde bei der deutschen Braunviehschau 2010 Gruppensiegerin der jüngeren Kuhklassen. Zwei Jahre später konnte sie ebenfalls auf einer deutschen Braunviehschau den Eutersieg der mittleren Kuhklassen für sich verbuchen. Außerdem errang sie im selben Jahr auf dem ZLF den Gesamteutersieger. Über ihren Vater Egiz bringt Selina Fremdblut in die Braunviehpopulation. Nicht nur als Schaukuh, sondern auch als Bullenmutter ist Egiz SELINA mehr als erfolgreich. So warten bereits drei Vollbrüder dieses angebotenen Jungrindes an drei verschiedenen Besamungsstationen auf ihren Einsatz als genomische Jungvererber.

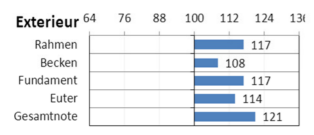
Jungrind DE 09 48335367
Brookings x Egiz Selina x Hussli Susi

geb. 22.07.13

Besitzer: Eberle Michael, Ruderatshofen

BROOKINGS US 198.772	PAYOFF US 193.627
gGZW 114 78% 10/00608402 30	gGZW 108 99% 10/00608236 30
MW 107 78% +103+0,05+8+0,08+9	MW 108 99% +360-0,20+0+0,00+13
FW 103 55% 105/99/102	FIT 100 97%
FIT116 71% ND107 69% Pers101 61%	EX 4303T 115 108 105 110 G 120
F -/108 K 107/106 T 105/103	BROOKE US 886.577
ZZ 114 79% M 104 65%	
EX 55T 110 110 111 122 G 125	4/4 305 12.540 4,06 509 3,46 434
SELINA DE 09 40348949	EGIZ DE 09 33358238 gGZW 108 99% 10/00341905 07
GZW 129 60%	gGZW 108 99%
MW 128 59% +1261-0,20+36-0,12+35	MW 109 99% +477-0,08+14-0,05+13
ND 108 45% Pers 110 59%	FIT 100 99%
ZZ 94 51% M 106 53%	EX 978T 107 112 103 107 G 111
2/3,0 12.058 4,10 495 3,87 467	SUSI EY DE 09 34871304
HL: 12/12.451 4,20 523 4,11 512	GZW 113 68%
	MW 119 71% +864-0,13+25-0,07+25
B:1.90-88-89-90(90) KH:150	+2/1 305 9.797 4,04 396 3,91 383
M 2 (LC) 2,95 ZKZ 0/0(2)	MMV: HUSSLI 20/00079279 27

Genomische Zuchtwerte: gGZW 118 63% MW 116 58% +645-0,15+15-0,01+22 ND 104 56% Pers 103 50% ZZ 103 59% M 105 55%





**Egiz SELINA** 

Weitere zwei Vollbrüder zu diesem Brookings Rind sind ebenfalls für den Einsatz an der Besamungsstation vorgesehen. Die Milchleistung ist in dieser Kuhfamilie bestens abgesichert. So konnten bereits Großmutter und Urgroßmutter von Egiz SELINA mit ca. 10.000 kg Milch überzeugen. Die hier angebotene Kombination aus hoher Milchleistung, Schauerfolgen und gut typisierenden Nachkommen sucht ihresgleichen.

# Jungrind ANDRINA ET TM CH120.0597.3726.8 geb. 28.05.13 Nelgor x Jackpot Joana x Denmark Juanita

Besitzer: Biser Ernst, Lustmühle, Schweiz

NELGOR CH 120055270318 gGZW 111 81% 10/00608443 30	WAGOR TM CH 120008581270 gGZW 109 95% 10/00608289
MW 113 86% +915-0,36+9-0,12+23	MW 116 97% +382+0,09+23+0,09+21
FW 103 42% 104/94/107 FIT 98 68% ND101 67% Pers106 56%	FIT 92 90% EX 6804T 99 111 97 107 G 106
F -/87 K 96/98 T 102/97 ZZ 103 88% M 103 82%	NELKE CH 120025498902
EX 87T 103 109 114 126 G 129	MW 105 +631 -0,42 -4 -0,13 +14 4/4 305 9.057 3,56 322 3,49 316
JOANA CH 120.0491.6474.6	JACKPOT M IT 021000417300 gGZW 105 99% 10/00608193 30
MW 115 +503-0,03+18+0,01+19	MW 102 99% +151-0,05+2-0,02+4 FIT 107 98%
4/3 305 11898 4,47 532 3,82 455	EX 6205T 114 110 86 111 G 114
	JUANITA CH 111.4640.3308.3
B CH:3.95-96-92/95-96 (94) M 1/ 2,50	MW 109 +341-0,07 +9+0,01 +13   6/6 305 9916 3,86 383 3,42 339
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	MMV: DENMARK 10/00608064 30

#### Kasein AB

Genomische Zuchtwerte Schweiz gGZW 128 MW 127 +1054-0,14+31-0,01+36 ZZ 109

#### Exterieur

Rahmen		+0,73	3
Becken		+0,9	99
Fundament		+0,21	
Euter			+1,81
Gesamtnote		+1,	06



Jackpot JOANA EX 94

WTS Nelgor ANDRINA-ET ist aufgrund ihres Pedigrees und den genomischen Zuchtwerten eines der attraktivsten Jungrinder der Schweiz. Ihre Mutter Jackpot JOANA ist mit EX 94 eingestuft und sie ist die Schwester der zweimaligen Rinder-Europachampion Sico JAMIE. Mit Nelgor hat ANDRINA-ET einen Vater, welcher durch die Kombination von sehr hohen Milchleistungen und hervorragenden Eutern zu den besten Stieren der Braunvieh-Population gehört. ANDRINA-ET selbst hat mit ihren genomischen Zuchtwerten für Milch und Exterieur das Potential eine der ganz "Großen" zu werden. Sie verkörpert das Gesamtpaket von Leistung, Funktionalität und Exterieur!

Jungrind DE 09 47963434 geb. 16.05.13
Payboy x Huray Spehur x Prunki Speedy

Besitzer: Bruckmeir Ferdinand, Münsing

PAYBOY TM DE 09 39830728	PAYOFF TM US 193.627
gGZW 126 89% 10/00352100 07	gGZW 108 99% 10/00608236 30
MW 118 92% +773-0,06+28-0,04+24	MW 108 99% +360-0,20+0+0,00+13
FW 117 82% 117/113/109	FIT 100 97%
FIT115 80% ND103 77% Pers104 92%	EX 4303T 115 108 105 110 G 120
F -/111 K 105/125 T 106/122	HIRMI DE 09 32500020
ZZ 106 88% M 106 87%	GZW 105 70%
EX 44T 117 108 96 118 G 125	MW 105 74% +527-0,14+11-0,15+7
70T 6.481 4,12 267 3,49 226	+5/4,5 10.896 3,85 420 3,69 402
SPE HUR DE 09 44476547	HURAY DE 09 35830301
GZW 134 57%	gGZW 131 99% 10/00342465 02
MW 127 55% +1017-0,12+33-0,05+32	MW 125 99% +1153-0,16+35-0,06+36
ND 121 45% Pers 117 55%	FIT 116 99%
ZZ 103 47% M 99 47%	EX 3488T 116 113 119 110 G 125
2/1 305 9.960 4,09 407 3,42 341	SPEEDY DE 09 41335847
HL: 13/ 13.267 3,86 512 3,55 472	GZW 118 61%
	MW 112 61% +355+0,08+21-0,01+12
B:2.86-88-93-91(90) KH:148	4/3,9 12.230 4,95 606 3,57 436
M 2 (LC) 2,56 ZKZ 1/331	MMV: PRUNKI 10/00608267 30

# Genomische Zuchtwerte: qGZW 124 65%

MW 123 61% +869-0,08+30-0,04+28 ND 102 56% Pers 110 56% ZZ 94 60% M 96 58%





**Prunki SPEEDY** 

Das angebotene Jungrind aus dem Weilheimer Spitzenzuchtbetrieb Bruckmeir weist vor allem auf der Mutterseite hervorragende Zuchtwerte auf. Die Abstammung geht auf die bekannte Bundessiegerin von 1998 Jetway SINDI zurück. Die Kombination Payboy/Huray/Prunki/Collection und der bekannte S- Kuhstamm des Betriebes Bruckmeir lässt zudem auch entsprechendes Schaupotential erwarten.

# Jungrind EICHE TM CH 120.0754.5883.3 Dally x Wurl Utah x Denver Loni

geb. 31.03.13

Besitzer: Frauenthal BLG, Hagendorn, Frauenthal, Schweiz

DALLY TM	PRONTO
gGZW 115 93% 10/00608374 30	PRONTO US 191.184 gGZW 118 99% 10/00608026 30
MW 114 95% +339-0,06+10+0,10+20	MW 113 99% +634-0,07+21-0,06+18
FW 103 81% 100/110/99	FIT 108 99%
FIT103 87% ND104 85% Pers104 92%	EX 4800T 101 94 115 107 G 109
F -/102 K 90/113 T 90/106	DAFFODIL EY US 897.058
ZZ 96 95% M 120 93%	GZW 99 68%
EX 326T 106 100 116 118 G 129	MW 102 70% -225+0,16+2+0,13+1
47T 6.632 4,18 277 3,51 233	2/2 305 9.863 5,95 587 3,97 392
UTAH CH 120.0452.7017.5	WURL ET TM CH 110323192619
G. 220101321702713	gGZW 106 98% 10/00608222 30
MW 117 +304 +0,17 +24 +0,09 +17	MW 102 99% +114+0,02+6-0,01+3
1301 10,17 121 10,03 117	FIT 107 96%
7/6 305 8462 4,29 363 3,67 311	EX 10650T 114 109 107 112 G 121
7/0 303 0402 4,23 303 3,07 311	LONI CH 120.0145.0409.6
	CH 120.0143.0409.0
в cн:6.89-91-83/90-90 (88)	MW 119 +806-0,06 +29-0,09 +23
В Сп. 0.03-31-03/30-30 (00)	
	6/6 305 10775 4,02 433 3,44 371
	MMV: Denver 10/00608281 30

#### Kasein BB

Genomische Zuchtwerte Schweiz gGZW 128 Mw 131 +944+0,15 +49+0,11 +41 zz 99

#### Exterieur

Rahmen	+0,45
Becken	+0,01
Fundament	+0,86
Euter	+1,38
Gesamtnote	+0,88



Denver LONI EX 93 - Großmutter von EICHE

Die Dally-Tochter EICHE überzeugt einerseits mit hervorragenden genomischen Zuchtwerten, andererseits aber auch mit einer sehr tiefen, leistungsstarken Kuhfamilie. Mutter Wurl UTAH produzierte im Durchschnitt von 7 Laktationen 8'462 kg Milch. Mit Denver LONI EX 93 hat EICHE eine der bekanntesten Denver-Töchter als Großmutter. Sie leistete im Durchschnitt von 6 Laktationen 10.774 kg Milch und erreichte dabei eine Lebensleistung von 80.000 kg Milch. Mit dem Pronto-Sohn Dally hat das Jungrind Eiche einen der absoluten Top-Vererber als Vater. Dally ist ein richtiger Allrounder und der Inbegriff des "Balanced breeding". Dally EICHE hat alle Voraussetzungen, in Ihrer Herde auf hohem Niveau ehrlich und hart zu arbeiten.

Jungrind AT 538.411.622
Voice x Huray Glück x Etvei Gloria

geb. 07.02.13

Besitzer: Hell Andreas, Innsbruck, Österreich

VOICE TM AT 351.924.317	VIGOR TM US 195.618
gGZW 129 66% 10/00608399 18	gGZW 126 98% 10/00608320 30
MW 117 62% +468-0,03+18+0,07+22	MW 110 99% +369-0,12+6+0,02+15
FW 105 52% 107/99/104	FIT 130 95%
FIT128 61% ND125 60% Pers106 57%	EX 8264T 106 97 122 117 G 126
F -/105 K 100/107 T 100/102	SCHÖNE AT 792.147.572
ZZ 112 61% M 108 59%	gGZW 121 66%
EX 0T 108 111 116 121 G 131	MW 118 66% +698-0,11+20-0,01+24
	3/3,8 10.131 4,10 416 3,99 404
GLÜECK AT 337.440.817	HURAY TM DE 09 35830301
GZW 128	gGZw 131 99% 10/00342465 02
MW 125 56% +970-0,09+33-0,07+29	Mw 125 99% +1153-0,16+35-0,06+36
	FIT 116 99%
3/1 305 8545 4,23 361 3,48 297	EX 3488T 116 113 119 110 G 125
	GLORIA AT 288.802.209
	GZW 110
B:3.82-82-85-83 (83) KH:145	MW 109 62% +476-0,08+14-0,07+11
	5/4 305 8511 3,82 325 3,26 277
	MMV: ETVEI 10/00350336 07

#### **Index und Lebensleistung**

Hier haben Sie die Gelegenheit ein Jungrind des aktuellen europäischen Spitzenstiers VOICE zu ersteigern. VOICE überzeugt mit sehr hohen Fitnesswerten, positiven Eiweißprozenten und bester Exterieurvererbung. Die Mutter Huray GLÜCK, eine der indexstärksten Kühe Österreichs geht über zwei Dauerleistungskühe zurück auf die 100.000 kg Kuh Enzo GOLDE, die auch in ihrem hohen Alter noch ein hervorragendes Euter aufzeigte. Auch mit Ahnenindex GZW 129 und MW 121 mit +719 kg Milch kann sich dieses Rind im Spitzenfeld einreihen.



Voice Töchter

512 Jungrind AT 240.878.822 geb. 02.02.13

Dally x Wurl Sunshine x Jackpot Starlight

Besitzer: Geisler Klaus, Weerburg, Innerberg, Österreich

DALLY TM US 197.305	DDONTO UC 101 194
	PRONTO US 191.184
gGZW 115 93% 10/00608374 30	gGZW 118 99% 10/00608026 30
MW 114 95% +339-0,06+10+0,10+20	MW 113 99% +634-0,07+21-0,06+18
FW 103 81% 100/110/99	FIT 108 99%
FIT103 87% ND104 85% Pers104 92%	EX 4800T 101 94 115 107 G 109
F -/102 K 90/113 T 90/106	DAFFODIL EY US 897.058
ZZ 96 95% M 120 93%	GZW 99 68%
EX 326T 106 100 116 118 G 129	MW 102 70% -225+0,16+2+0,13+1
47T 6.632 4,18 277 3,51 233	2/2 305  9.863  5,95  587  3,97  392
SUNSHINE AT 149.712.514	WURL ET TM CH 110323192619
GZW 106	gGZW 106 98% 10/00608222 30
MW 106 61% +219+0,03+11-0,04+5	$\overline{MW}$ 102 99% +114+0,02+6-0,01+3
	FIT 107 96%
4/4 305 8361 4,70 393 3,49 292	EX 10650T 114 109 107 112 G 121
HL: 4/ 8753 4,88 427 3,63 317	STARLIGHT AT 790.017.372
	GZW 105
B:3.91-89-91-91 (90) KH:148	MW $104 61\% +340-0,10 +7-0,10 +5$
M 2/4,01	2/1 305 8754 4,28 375 3,40 267
	MMV: JACKPOT 10/00608193 30

#### **Fitnesspower und Exterieur**

Dieses DALLY Jungrind stammt aus einer Linie mit über vier Generationen anerkannter Stiermütter und Dauerleistungskühe. Mutter Wurl SUNSHINE mit 91 Euterpunkten (2. La.) und Großmutter Jackpot STARLIGHT (Ext. 1 La. 89-86-85) gehören zu den am besten eingestuften Kühen des Zuchtgebietes. Ururgroßmutter Raymo SABRINA mit einer Lebensleistung von 108.198 kg Milch bei 13 Abkalbungen komplettiert diese sehr tiefe Kuhfamilie. Die Linie besticht durch ihre langlebigen, leistungsbereiten und euterstarken Kühe, die sich auch im Schauring immer wieder durch Spitzenplätze beweisen konnten.

Eros SABENA – eine Ururenkelin von Raymo Sabrina



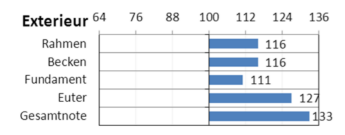
513 Jungrind DE 09 46352749
Payssli x Vasir 81376 x Emerup 933796

geb. 25.11.12

Besitzer: Ostheimer Johann, Sulzberg, Burgratz

PAYSSLI ET DE 08 13034326	PAYOFF US 193.627
gGZW 120 95% 10/00435070 27	gGZW 108 99% 10/00608236 30
MW 112 98% +616-0,12+17-0,05+18	$ \tilde{M}W $ 108 99% +360-0,20+0+0,00+13
FW 92 93% 102/92/82	FIT 100 97%
FIT117 89% ND109 86% Pers113 98%	EX 4303T 115 108 105 110 G 120
F -/110 K 96/116 T 97/109	BOUNTY DE 08 12171314
ZZ 106 96% M 106 96%	GZW 127 73%
EX 196T 119 113 109 125 G 135	MW 121 77% +825-0,07+29-0,02+28
183T 6.570 4,16 273 3,48 229	5/6,4 10.693 4,53 485 3,82 408
133 DE 09 43681376	VASIR DE 09 36949086
GZW 123 53%	gGZW 117 99% 10/00342595 07
MW 129 50% +1106-0,03+44-0,13+29	MW 123 99% +1044+0,08+50-0,07+32
ND 95 44% Pers 98 50%	FIT 93 98%
ZZ 105 40% M 107 34%	EX 1434T 115 114 116 108 G 122
2/1 305 9612 4,05 390 3,29 317	933796 DE 09 41933796
	GZW 104 45%
	MW 106 40% +216+0,05+12-0,06+4
B:1.90-88-87-89 KH:151	
	MMV: EMERUP 10/00342035 07

Genomische Zuchtwerte: gGZW 131 67% MW 122 63% +709-0,04+27+0,03+28 ND 117 62% Pers 108 58% ZZ 116 63% M 101 61%





133, Mutter des Jungrindes

Die Mutter des Jungrindes wurde auf der Weihnachtsauktion 2012 als Spitzenjungkuh nach Baden Württemberg verkauft. Hier bewies sie ihre Leistungsbereitschaft mit einer Erstlaktation von 9612 kg Milch. Dies und ihre hervorragende Exterieurbewertung prädestinieren sie als Stiermutter. PAYSSLI, der Vater des Jungrindes bringt neben guter Exterieurvererbung weit überdurchschnittliche Fitnesswerte. Die genomischen Zuchtwerte des Rindes bestätigen in jeder Hinsicht die Vererbungsleistung der Eltern und machen es zu einem züchterisch hoch interessanten Produkt.

# Jungrind OZEANA ET TM CH 120.1029.3832.1 geb. 24.11.12 Glenn x Jackpot Joan x Trek Hendrika

Besitzer: Schmid Beat, Lustdorf, Hessenbohl, Schweiz

CLENN TH CL 120022664460	CORDON TH TH TT 024000116024
GLENN TM CH 120023664460	GORDON TM TW IT 024000116924
qGZW 111 93% 10/00608350 30	gGZW 93 99% 10/00608014 30
MW 113 96% $+159+0,06+11+0,16+18$	MW 107 99% -71+0,17+9+0,14+8
FW 105 70% 109/109/90	FIT   81 98%
FIT 97 88% ND 99 86% Pers 77 93%	EX 10163T 116 110 94 95 G 107
F -/103 K 100/95 T 101/95	SVENJA CH 110339186916
ZZ 93 97% M 111 96%	GZW 93 51%
EX 4015T 122 115 110 118 G 136	MW 93 47% -252+0,08-5-0,01-10
70T 7.128 4,23 302 3,69 263	4/4 299 9.129 4,33 395 3,64 332
JOAN CH 120.0526.1445.0	JACKPOT M IT 021000417300
	gGZW 105 99% 10/00608193 30
MW $108 + 318 + 0.02 + 14 - 0.05 - 8$	MW 102 99% +151-0,05+2-0,02+4
•	FIT 107 98%
	EX 6205T 114 110 86 111 G 114
4/4 305 9149 4,34 397 3,51 321	HENDRIKA CH 120.0253.7517.3
	MW 95 -13 -0,03 -3 -0,09 -6
B CH:3.89-86-86/91-94 (89)	6/6 305 8249 4,06 335 3,32 274
	MMV: TREK ET US 191172

#### Kasein BB

Genomische Zuchtwerte Schweiz gGZW 115 Mw 119 +764-0,11 +23-0,01 +25 zz 102

#### Exterieur

Rahmen		+1,	17
Becken		+0,04	
Fundament	-0,16		
Euter		+0,47	
Gesamtnote		+0,44	



Picasso J-LO stammt aus der Familie von OZEANA

Das Jungrind Glenn OZEANA-ET verkörpert die Ausnahmequalitäten des Top-Stieres Glenn. OZEANA-ET stammt aus einer sehr soliden, leistungsstarken und langlebigen Kuhfamilie. Die Großmutter von OZEANA-ET ist die Trek-Tochter HENDRIKA, welche mit EX 91 eingestuft ist und mit 6 abgeschlossenen Laktationen eine Lebensleistung von knapp 60.000 kg aufweisen kann. Die Ururgroßmutter von OZEANA-ET ist die Ensign-Tochter ZORA. Auch sie produzierte in 8 Laktationen 80.000 kg Milch. Die Picasso-Tochter J-LO aus ZORA wurde bereits vor einigen Jahren erfolgreich von der Schweiz nach Deutschland exportiert. Das Auktionsrind OZEANA-ET hat zudem mit Glenn einen der aktuell erfolgreichsten Stiere als Vater. An der IGBS-Show 2014 hat Glenn gezeigt, dass seine Töchter zu den "Besten der Besten" gehören. Glenn OZEANA-ET ist Ihre Investition für die Zukunft.

515 Jungrind DE 09 48074460 geb. 11.10.12

Fernando x Zeus Dinar x Vinozak Diva

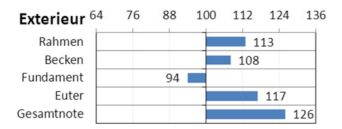
Besitzer: Babel Herbert, Wald

FERNANDO TM CH 120042618406	JACKPOT M IT 021000417300
gGZW 122 90% 10/00608261 30	gGZW 105 99% 10/00608193 30
MW 112 93% +225+0,01+10+0,12+17	MW 102 99% +151-0,05+2-0,02+4
FW 89 82% 98/91/81	FIT 107 98%
FIT 121 83% ND110 80% Pers96 89%	EX 6205T 114 110 86 111 G 114
F -/106 K 101/122 T 112/121	FIONA CH 110494186516
ZZ 116 94% M 99 91%	GZW 97 54%
EX 177T 120 119 101 102 G 117	MW 101 50% -195+0,11-0+0,11+1
35T 6.406 4,24 272 3,64 233	4/4 305 10.686 4,06 434 3,79 405
DINAR EY DE 09 42299207	ZEUS CH 110121201483
GZW 118 61%	gGZW 115 98% 10/00608273 30
MW 117 61% +683-0,07+23-0,04+21	MW 109 99% +322+0,00+13+0,01+12
ND 103 44% Pers 91 61%	FIT 111 94%
ZZ 109 52% M 105 43%	EX 2783T 104 109 100 116 G 116
4/3,5 9.536 4,17 398 3,66 349	DIVA LL EY DE 09 35939843
HL: 13/11.329 4,20 476 3,43 389	GZW 120 75%
	MW 120 82% +687-0,01+28+0,03+27
B:1.89-90-89-90(90) KH:141	6/8,0 10.713 4,67 501 3,94 422
M 2/2,92 ZKZ 1/367(1)	MMV: VINOZAK 10/00434112 27

Genomische Zuchtwerte: gGZW 115 69% 106 66% +205+0,01+9+0,01+8

108 62% Pers 97 60% ND

121 67% M 105 64% ZZ





Vollschwestern Zeus DINAR und Zeus DIADEM

Dieses Jungrind ist eine Kombination von zwei international bewährten und begehrten Kuhfamilien aus dem Betrieb Babel: väterlicherseits FERNANDO, neben Fantastic der aktuellste Vererber aus der Fuchsi/Fanfare Familie, mütterlicherseits die VINOZAK DIVA Familie



Vinozak DIVA

Bei den beiden Verkaufstieren Kat. 515 und 516 wurde Zeus DINAR aus einer der bekanntesten europäischen Kuhfamilien mit GLENN und FERNANDO gepaart - ein Garant für enorm gute Euter und extreme

Eiweißwerte, abgesichert durch sechs Generationen Top Kühe.

Jungrind DE 09 48074464
Glenn x Zeus Dinar x Vinozak Diva

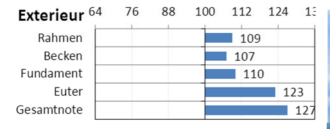
geb. 12.10.12

Besitzer: Babel Herbert, Wald

GLENN TM CH 120023664460	GORDON TM TW IT 024000116924
gGZW 111 93% 10/00608350 30	gGZW 93 99% 10/00608014 30
MW 113 96% +159+0,06+11+0,16+18	MW 107 99% -71+0,17+9+0,14+8
FW 105 70% 109/109/90	FIT 81 98%
FIT 97 88% ND 99 86% Pers 77 93%	EX 10163T 116 110 94 95 G 107
F -/103 K 100/95 T 101/95	SVENJA CH 110339186916
ZZ 93 97% M 111 96%	GZW 93 51%
EX 4015T 122 115 110 118 G 136	MW 93 47% -252+0,08-5-0,01-10
70T 7.128 4,23 302 3,69 263	4/4 299 9.129 4,33 395 3,64 332
DINAR EY DE 09 42299207	ZEUS CH 110121201483
GZW 118 61%	gGZW 115 98% 10/00608273 30
MW 117 61% +683-0,07+23-0,04+21	MW 109 99% +322+0,00+13+0,01+12
ND 103 44% Pers 91 61%	FIT 111 94%
ZZ 109 52% M 105 43%	EX 2783T 104 109 100 116 G 116
4/3,5 9.536 4,17 398 3,66 349	DIVA LL EY DE 09 35939843
HL: 13/11.329 4,20 476 3,43 389	GZW 120 75%
	MW 120 82% +687-0,01+28+0,03+27
B:1.89-90-89-90(90) KH:141	6/8,0 10.713 4,67 501 3,94 422
M 2/2,92 ZKZ 1/367(1)	MMV: VINOZAK 10/00434112 27

Genomische Zuchtwerte: gGZW 114 70% MW 104 66% +93+0,01+5+0,02+5 ND 112 64% Pers 95 61% ZZ 113 67% M 111 65%

Dieses Jungrind ist die Vollschwester zu Glenn GLARUS, dem höchsten genomisch getesteten Glenn Sohn mit Gesamtnote 136, aktuell in Greifenberg sowie Select Star/CH im Einsatz.



Die Linie wurde begründet durch den Import einer EI Brite Tochter aus den USA nach Italien. Deren Tochter, die legendäre Target PANAMA glänzte bereits in den 80er Jahren mit Leistungen von über 15.000 kg Milch. Über Plinio DIVA (Siegerin

Glenn GLARUS und Zeus DINAR

bei der Nationalschau in Verona) und Jupiter DASY (Ext:94-90-90) kam die Familie nach Deutschland. Die bekannteste Tochter, die Großmutter der beiden Verkaufsrinder ist Vinozak DIVA. Sie war dreimal Gesamtchampion auf Bundes- und Verbandsschauen und hat mit 11 Jahren und fast 90.000 kg Lebensleistung ihr Euter noch heute über dem Sprunggelenk und ist in einer Top Kondition. Zeus DINAR war Euterchampion auf der AHG-Jubiläumsschau 2013 und ist aktuell auf dieser Bundesschau zu sehen.

Jungrind DE 09 47571200

Huxoy x Etpat Gems x Hussli Gundi

geb. 08.08.12 bel. 21.01.14 Verdi 10/354600

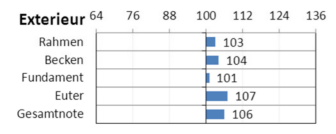
Besitzer: Schindele Richard, Unterthingau, Reichenbachstr.11

HUXOY AT 812.100.272	HUCOS DE 09 12484731
gGZW 123 88% 10/00608385 A4	gGZW 123 99% 10/00340840 02
MW 111 92% +778-0,29+9-0,11+19	MW 109 99% +509-0,33-4-0,04+15
FW 88 95% 94/92/83	FIT 127 99%
FIT126 79% ND119 74% Pers118 92%	EX 2303T 110 120 113 97 G 109
F -/113 K 98/104 T 103/109	TRIXI AT 750.784.242
ZZ 105 87% M 109 91%	GZW 102 64%
EX 63T 120 123 104 118 G 131	MW 104 65% +148+0,07+11-0,05+2
55T 7.142 4,05 289 3,46 247	3/2,9 9.481 4,54 430 3,94 373
GEMS DE 09 39281606	ETPAT DE 09 31161073
GZW 125 66%	gGZW 122 99% 10/00350027 07
MW 121 68% +504+0,24+40+0,04+21	MW 109 99% -30+0,23+15+0,15+10
ND 113 47% Pers 93 68%	FIT 124 97%
ZZ 103 57% M 102 41%	EX 1243T 81 88 108 113 G 100
6/5,8 10.993 4,70 517 3,95 434	GUNDI DE 09 34300437
HL: 11/11.753 4,76 560 4,08 480	GZW 110 72%
	MW 115 76% +221+0,26+29+0,10+15
B:1.83-87-89 KH:143 BU:195	+7/7,1 9.697 4,94 479 3,87 376
M 1/3,53 ZKZ 6/368(0)	MMV: HUSSLI 20/00079279 27

Genomische Zuchtwerte: gGZW 128 66% MW 121 62% +873-0,10+28-0,06+26

ND 113 57% Pers 115 58%

ZZ 109 60% M 114 60%





**Etpat GEMS** 

Der Zuchtbetrieb Schindele bietet hier ein Huxoy Jungrind aus seiner bekannten G-Familie an. Die Mutter, Etpat-Tochter GEMS ist bereits die achte Bullenmutter in Folge in dieser hoch abgesicherten Kuhfamilie. Diese acht Bullenmütter brachten im Durchschnitt sechs Kälber zur Welt, daraus stammen drei positiv geprüfte Vererber. Simon Sohn SIMCOLA, Hussli Sohn HUMANIST und der wohl bekannteste Stier, Emerald Sohn EMERUP. Aus GEMS stehen derzeit der Wachau Sohn WAPITI und ein Huxoy Sohn an der Besamungsstation Memmingen im Prüfeinsatz. HUXOY als Vater des Rindes bringt neben seinen sehr guten Exterieureigenschaften viel Kaliber und Fitnesszuchtwerte, die seinesgleichen suchen.

Jungrind DE 09 47855623

Huray x Vasir Hedwig x Payoff Hedwig

geb. 01.08.2012

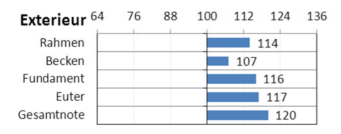
Besitzer: Gawaz Willebold Niederrieden

HURAY DE 09 35830301	HUSSLI DE 08 08024689
gGZW 131 99% 10/00342465 02	gGZW 114 99% 20/00079279 27
MW 125 99% +1153-0,16+35-0,06+36	MW 115 99% +472+0,01+21+0,05+21
FW 96 99% 104/92/90	FIT 102 99%
FIT116 99% ND113 99% Pers110 99%	EX 814T 94 105 108 99 G 96
F -/112 K 107/110 T 102/104	LAURA DE 09 30481301
ZZ 97 99% M 101 99%	GZW 113 68%
EX 3488T 116 113 119 110 G 125	MW 107 71% +820-0,28+12-0,22+12
7199T 6.979 4,12 288 3,51 245	+5/5,4 12.766 3,96 506 3,60 459
HEDWIG DE 09 44325832	VASIR DE 09 36949086
GZW 123 56%	gGZW 117 99% 10/00342595 07
MW 127 54% +1051-0,10+36-0,08+31	MW 123 99% +1044+0,08+50-0,07+32
ND 99 45% Pers 100 54%	FIT 93 98%
ZZ 106 43% M 106 34%	EX 1434T 115 114 116 108 G
2/1 305 8.533 4,08 348 3,53 301	HEDWIG DE 09 40885709
HL: 13/ 8.977 4,18 375 3,64 327	GZW 110 61%
	MW 112 61% +455-0,15+8+0,02+18
B:2.92-88-89-90(90) KH:153	+3/3,3
ZKZ 1/447(0)	MMV: PAYOFF 10/00608236 30

Genomische Zuchtwerte: qGZW 133 68%

MW 132 63% +1346-0,12+46-0,10+39

ND 106 65% Pers 99 59% ZZ 103 64% M 108 62%





d ist BH2 Anlageträgerin Huray Tochter

Das Jungrind ist BH2 Anlageträgerin

Die überragenden genomischen Zuchtwerte dieses Jungrindes kommen nicht von ungefähr. HURAY und VASIR dominieren momentan die Braunviehzucht in Deutschland und garantieren sowohl Leistungssicherheit als auch überdurchschnittliches Exterieur. Mutter HEDWIG bestätigt die Vererbungsmerkmale von Vasir und gibt dies auch an ihre Tochter weiter. Mit den Stieren PAYOFF und MASCOT sind mütterlicherseits zudem wenig verbreitete Blutlinien im Pedigree.

Jungkuh GARGOUILLE FR 2147131613 geb. 08.07.11 Traction x Sensass Vanoi x Dallas Pimpa 1. Kalb 14.11.13

Besitzer: Gaec Changarnier, Montmoyen, Frankreich

TRACTION FR 01203223859	PRESIDENT D US 191215
gGZW 10784%	gGZW 114 99%
MW 100 85% -21+0,01 +0 +0,00 -1	$ \dot{M}W $ 103 99% +39-0,10 -6+0,04 +4
FW 105 55%	FW105 98% ZZ 114 99% ND 117 99%
ND 112 Pers 110	NOEMIE FR 1297130255
к 85 т 113	
ZZ 102 M 115	MW 112 +514-0,02 +20 -0,10 +12
Ext 102 102 103 122	4/4 305 9668 3,97 384 3,44 333
VANOI FR 2147131151	SENSASS FR 0802101938
MW $100   -42+0.09 +4-0.02 -3$	MW 101 +45 +0,12 +10 -0,03 -1
4/3 305 8124 4,39 356 3,78 307	PIMPA FR 2199015435
	MW 96
	4/4 305 7553 3,64 275 3,45 261
	MVV: Hussli 19/00079279 27
	MMV: Dallas 10/00608006 30

2 PM 29kg M 1/3,1

Es wurde bewusst eine Traction (President-Sohn) Tochter ausgewählt, um damit die Genetik der französischen Braunviehzucht zu demonstrieren. Mittlerweile sind über 600 Traction Töchter in Milch und GARGOUILLES körperliche Entwicklung spiegelt das Vererbungsmuster ihres Vaters wieder. Hier sind vor allem die hervorragenden Euter, die korrekten Beckenlagen und die tadellosen Fundamente zu erwähnen. Auf etlichen Veranstaltungen (Eurogenetique, Chatillon, Verona etc.) imponierten die Traction Töchter den Preisrichtern und belegten die vorderen Ränge. Wie ihre Mutter Sensass VANOI zeigt sie eine hohe Leistungsbereitschaft und eine sehr gute Melkbarkeit bei erstaunlich niedrigem Zellgehalt. Wir hoffen auf ein Wiedersehen mit GARGOUILLE auf eine der nächsten deutschen Tierschauen!

**520** Kuh **FLEUR FR 2130595431** geb. 20.04.10 **Traction x Minos Azalee x Icone 3637** 2. Kalb s.k. 01.03.14

Besitzer: Gaec Loosli, Chazeuil, Frankreich

TRACTION FR 01203223859	PRESIDENT D US 191215
gGZW 107 84%	gGZW114 99% 10/608024 30
$\overline{MW}$ 100 85% -21+0,01 +0 +0,00 -1	$ \tilde{M}W $ 103 99% +39-0,10 $[-6+0,04]$ +4
FW 105 55%	FW105 98% ZZ 114 99% ND 117 99%
ND 112 Pers 110	NOEMIE FR 1297130255
к 85 т 113	
ZZ 102 M 115	MW 112 +514 -0,02+20- 0,10 +12
Ext 102 102 103 122	4/4 305 9668 3,97 384 3,44 333
AZALEE FR 2130594116	MINOS FR 1096005458
MW 101 +19 +0,05 +4 +0,00 +0	MW 110 +199 +0,11 +16 +0,07 +12
5/5 305 7808 4,45 347 3,85 301	3637 FR 2101003637
HL: 5/ 9285 4,56 422 4,02 373	MW %
	8/8 305 6473 4,36 282 3,46 224
	MVV: DALLAS 10/00608006 30
	MMV: ICONE FR 2193007188

1/ 305 7130 3,77 322 3,97 283 MW 105 +84+0,06 +8+0,01 +4 B:1. 84-85-85-85 (85)

In FLEUR, einer zweitlaktierenden Traction Tochter, vereinen sich hohe Milchleistung und hervorragende Exterieureigenschaften. In Frankreich gibt es viele gute Traction Töchter, aber es war eine große Herausforderung einen Züchter zu finden, der seine Traction Tochter auch verkaufen kann und will. Denn für die französischen Züchter soll es eine Ehre sein eine gute Kuh zu verkaufen: "Wir haben die Formel 1, jetzt können wir beim Rennen mitfahren!" FLEUR lässt mit ihrer soliden Leistung und einem Zellgehalt von nur 51.000, kombiniert mit einem Top Exterieur die Kuhkenner und Schaubesucher aufhorchen. Sowohl Mutter AZALEE mit einer Höchstleistung von 9285 kg Milch bei 4,02 % Eiweiß, als auch ihre Großmutter (HL 8508 kg Milch) und Urgroßmutter (durchschnittlich 8780 kg Milch) stabilisieren bei höchsten Exterieurnoten die genetischen Werte.

# **521** Paket mit 2 Embryonen

# Payssli gesext/Zaristo x Potter Princes x Collection Cora

Besitzer: Wagner Josef, Antdorf

PAYSSLI ET DE 08 13034326	DAVOEE IIC 103 627
gGZW 120 95% 10/00435070 27	PAYOFF US 193.627 gGZW 108 99% 10/00608236 30
MW 112 98% +616-0,12+17-0,05+18	MW 108 99% +360-0,20+0+0,00+13
FW 92 93% 102/92/82	FIT 100 97%
FIT117 89% ND109 86% Pers113 98%	EX 4303T 115 108 105 110 G 120
F -/110 K 96/116 T 97/109	BOUNTY DE 08 12171314
ZZ 106 96% M 106 96%	GZW 127 73%
EX 196T 119 113 109 125 G 135	MW 121 77% +825-0,07+29-0,02+28
183T 6.570 4,16 273 3,48 229	5/6,4 10.693 4,53 485 3,82 408
ZARISTO DE 09 42950041 gGZW 112 86% 10/00343885 02	5/6,4 10.693 4,53 485 3,82 408  ZASTER IT 021000782330 gGZW 107 97% 10/00608277 30
aGZW 112 86% 10/00343885 02	gGZW 107 97% 10/00608277 30
MW 106 91% +464-0,28-2-0,05+13	MW 103 98% +453-0,29-3-0,12+7
FW 114 81% 117/105/107	FIT104 93% ND102 92% Pers 84 98%
FIT108 73% ND106 71% Pers101 91%	EX 3902T 114 116 107 120 G 130
F -/105 K 100/102 T 96/110	FAITH DE 09 38206537
ZZ 110 85% M 99 89%	GZW 115 69% (BV)
EX 44T 125 118 113 122 G 138	GZW
	MW 112 73% +832-0,23+17-0,15+18
21T 5.996 3,95 237 3,40 204	+5/4,6 12.782 3,58 457 3,57 457
PRINCES AT 540.134.616*	POTTER TM CH 120038085816
GZW 110 57%	gGZW 79 86% 60/38085816
MW 115 60% +813-0,19+19-0,12+19	MW 84 88% -413-0,18-29-0,05-18
ND 99 38% Pers 110 60%	FIT 89 80%
ND 99 38% Pers 110 60% ZZ 93 44% M 92 19%	EX 136T 109 100 101 114 G 111
+4/2,0 12.973 3,95 512 3,45 448	CORA CH 120029703491
HL: 12/13.477 4,06 547 3,43 463	GZW 103 48% (BV)
	MW 110 43% +384-0,06+11-0,03+12
3.92-90-89-91(91) KH:156	
1.3/-3U-03-3 (3 ) KD. )U	IN A NUN A DOM A LA NON A DI NIN I
ZKZ 3/401(0)	3/3 305 8.669 4,18 363 3,61 313 MMV: COLLECTION 10/00608073 30

PRINCES ist die Vollschwester zur überragenden Schaukuh Potter PORA von Stefan Klocker. Die Kuhfamilie von Princes punktet mit exzellentem Exterieur, hervorragender Leistung und Fitness. Princes selbst konnte bereits 2010 auf der IGBS in St. Gallen überzeugen und errang auf der Bundesschau 2012 einen 1a Preis, sowie den Klassensieg. Was sie an die Nachkommen weitergibt kann man auch an ihrer Tochter Wurl PERLE sehen, die für diese Bundesbraunviehschau 2014 angemeldet ist.

**Potter PRINCES** 



# **522** Paket mit 2 Embryonen

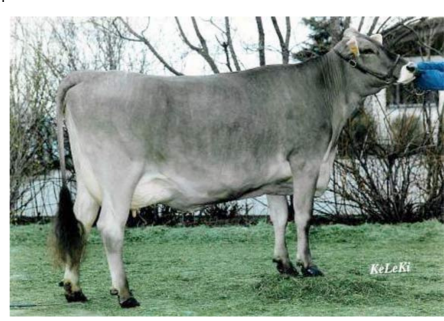
# Vasient Pp x Moiado Rivell x President Rivell

Besitzer: Rädler Barbara und Josef, Maierhöfen

VASIENT Pp* DE 08 14717407	VASIR DE 09 36949086
gGZW 122 69% 10/00435185 27	gGZW 117 99% 10/00342595 07
992W 12Z 09/0 10/00433103 Z/	
MW 123 64% +877-0,04+34-0,05+27	MW 123 99% +1044+0,08+50-0,07+32
FW 90 57% 94/88/93	FIT 93 98%
FIT105 65% ND103 65% Pers104 60%	EX 1434T 115 114 116 108 G 122
F -/91 K 95/109 T 100/102	ENTE DE 08 12335313
ZZ 110 64% M 109 63%	GZW 104 64%
EX 0T 114 109 119 113 G 122	MW 99 65% +53-0,04-1-0,04-1
	6/6,4 7.460 4,22 315 3,78 282
RIVELL DE 09 85625544	MOIADO IT 021000582001
GZW 124 60% (BV)	gGZW 108 99% 10/00608228 30
MW 127 60% +594+0,22+42+0,07+27	MW 114 99% +200+0,11+17+0,15+18
ND 106 46% Pers 115 60%	FIT 89 99%
ZZ 99 50% M 101 50%	EX 7419T 101 101 101 100 G 103
4/4,7 10.568 4,82 509 4,06 429	RIVELL DE 09 36045958
HL: 13/11.564 4,47 516 3,95 457	GZW 113 62%
	MW 108 62% +27+0,20+16+0,08+7
B:2.90-82-89-90(89) KH:151	+3/1 305 6.924 4,72 327 3,85 267
M 2 (LC) 2,35 ZKZ 2/450(1)	MMV: PRESIDENT D 10/00608024 30

#### **Erfolgreiche Mutterlinie**

Moiado RIVELL geht auf die erfolgreiche und hoch abgesicherte RICKY Familie vom Betrieb Schütz Georg zurück. Mit ihrer Leistung, ihrer Exterieurbewertung und ihren Zuchtwerten gehört sie zu den Top Kühen der deutschen Braunviehzucht. Ihre Mutter President RIVELL ist eine Vollschwester zu President RIVERA, die auf der Bundesbraunviehschau 2006 einen 1b Preis erzielte und mit 91-93-93 bewertet ist. Großmutter Vineb RIVA wurde 2004 Klassensiegerin bei der Bundesbraunviehschau und ist eine Tochter der Stammkuh Jupiter RICKY. Aus dieser Linie stehen mit Juhus, Valdini und dessen Sohn Valdez mehrere Stiere im Besamungseinsatz. Mit VASIENT als Vater der Embryonen wurde ein leistungsstarker und zugleich mischerbig hornloser Vasir Sohn auf diese Spitzenkuh angepaart.



Vineb RIVA

# **523** Paket mit 2 Embryonen

# Vasient Pp x Zeus Rosi x Hussli Rose

Besitzer: Brocke GbR, Diemelsee, Sudeck

VASIENT Pp* DE 08 14717407	VASIR DE 09 36949086 gGZW 117 99% 10/00342595 07
gGZW 122 69% 10/00435185 27	gGZW 117 99%
MW 123 64% +877-0,04+34-0,05+27	MW 123 99% +1044+0,08+50-0,07+32
FW 90 57% 94/88/93	FIT 93 98%
FIT105 65% ND103 65% Pers104 60%	EX 1434T 115 114 116 108 G 122
F -/91 K 95/109 T 100/102	ENTE DE 08 12335313
ZZ 110 64% M 109 63%	GZW 104 64%
EX 0T 114 109 119 113 G 122	MW 99 65% +53-0,04-1-0,04-1
	6/6,4 7.460 4,22 315 3,78 282
Rosi DE 06 62903932	ZEUS CH 110121201483
GZW 128	gGZW 115 98% 10/00608273 30
MW $127 + 984 + 0.04 + 43 - 0.06 + 29$	MW 109 99% +322+0,00+13+0,01+12
	FIT 111 94%
	EX 2783T 104 109 100 116 G 116
3/2 305 10187 5,01 510 3,77 384	ROSE DE 09 33928697
B: 1. 87-87-88-89 (88)	GZW 119 78%
	MW 120 86% +824+0,06+39-0,07+24
	+3/3 305 13.156 4,49 591 3,79 499
	MMV: HUSSLI 20/00079279 27

#### Leistungssicherheit

VASIENT Pp ist derzeit der interessanteste Hornlosvererber. Die leistungsstarke Zeus ROSI stammt aus der Hussli Tochter ROSE, die als einzige deutsche Braunviehkuh eine Jahresleistung von über 21.000 kg Milch erreicht hat. Sie hat mit der bekannten Jupiter RICKY von Schütz Georg, Isel eine hervorragende Mutterlinie im Pedigree. Zwei Vollbrüder von ROSI gingen in den KB-Einsatz: ZOCKER steht an der RBG Memmingen, ZANUSSI an der Besamungsstation Greifenberg. Hier bietet sich die Möglichkeit, das erste Mal Genetik aus der Rose-Linie zu erwerben.



Hussli ROSE

# **524** Paket mit 2 Embryonen

# Payboy x Ebro Sunrace x Hussli Sunlight

Besitzer: Hindelang Robert, Betzigau, Heinzelberg

PAYBOY DE 09 39830728	PAYOFF US 193.627
gGZW 126 89% 10/00352100 07	gGZW 108 99% 10/00608236 30
MW 118 92% +773-0,06+28-0,04+24	MW 108 99% +360-0,20+0+0,00+13
FW 117 82% 117/113/109	FIT 100 97%
FIT115 80% ND103 77% Pers104 92%	EX 4303T 115 108 105 110 G 120
F -/111 K 105/125 T 106/122	HIRMI DE 09 32500020
ZZ 106 88% M 106 87%	GZW 105 70%
EX 44T 117 108 96 118 G 125	MW 105 74% +527-0,14+11-0,15+7
70T 6.481 4,12 267 3,49 226	+5/4,5 10.896 3,85 420 3,69 402
SUNRACE DE 09 41260053	EBRO AT 128.911.945
GZW 124 61%	gGZW 107 94% 10/00608302 A1
MW 130 61% +1099-0,13+35+0,00+39	MW 114 96% +318-0,04+10+0,12+20
ND 93 43% Pers 93 61%	FIT 88 89%
ZZ 87 51% M 103 41%	EX 60T 109 107 100 105 G 105
3/3,0 12.115 4,31 523 3,75 454	SUNLIGHT DE 09 33930640
HL: 12/12.737 4,26 543 3,73 476	GZW 114 75%
	MW 117 81% +723-0,06+26-0,04+23
B:2.90-93-90-90(90) KH:149	+10/9,9 10.597 4,36 462 3,70 392
M 3/2,40 ZKZ 1/423(1)	MMV: HUSSLI 20/00079279 27

#### Langlebigkeit und Exterieur

Ebro SUNRACE geht über Hussli SUNLIGHT (Lebensleistung 104.000 kg Milch) auf die bekannte Ellusion SENTA (Lebensleistung 145.000 kg Milch) zurück, die bereits viermal erfolgreich auf Bundesbraunviehschauen vertreten war. Vollschwester SUNWAY unterstreicht mit einer durchschnittlichen Jahresleistung von über 12.000 kg Milch bei 4,31% Fett und 3,81% Eiweiß und einer Exterieurgesamtnote von 92 die Leistungsfähigkeit und starke Exterieurvererbung dieser Kuhlinie. PAYBOY als Vater der Embryonen hat mit PAYOFF und PLAYBOY HIRMI wenig verbreitete Blutlinien im Pedigree. Die hohen Zuchtwerte mütterlicherseits und die interessante Linienführung väterlicherseits machen dieses Embryonenpaket zu einem Produkt der Extraklasse.



**Ebro SUNRACE** 

# **525** Paket mit 2 Embryonen

#### Fantastic x Vigor Doxana x Icone Roxane

Besitzer: Gaec de Sirchaux, Rouvrois Sur Meuse, Frankreich

FANTASTIC CH 120055072844	ZASTER TM
gGZW 104 83% 10/00608444 30	gGZW 107 97% 10/00608277 30
MW 105 86% +199+0,02+10-0,02+6	MW 103 98% +453-0,29-3-0,12+7
FW 101 56% 100/104/99	FIT 104 93%
FIT 101 73% ND 99 72% Pers81 65%	EX 3902T 114 116 107 120 G 130
F -/100 K 115/105 T 106/108	FANFARE EY DE 09 35939811
ZZ 104 88% M 86 82%	GZW 104 72%
EX 82T 112 116 111 121 G 135	MW 108 76% +12+0,25+18+0,08+6
	+4/3,4 9.847 5,21 513 4,01 395
DOXANA FR 5500918323	VIGOR TM US 195618
	gGZW 126 98% 10/00608320 30
MW 104 +375-0,20 +2 -0,08 +8	MW 110 99% +369-0,12+6+0,02+15
	FIT 89 99%
3/2 298 8940 3,78 337 3,39 303	EX 7419T 101 101 101 G 103
	ROXANE FR 1006139049
B:86-79-84-87(85)	MW  103 +375 -0,21 +1 -0,12 +6
	7/7 305 9440 3,97 375 3,61 341
	MMV: ICONE FR 2193007188

DOXANA ist vermutlich die beste Vigor Tochter in Frankreich. Für ihr junges Alter kann sie schon etliche Schauerfolge aufweisen. Champion der jungen Kühe auf der Sommet d` Elevage 2011 in Clermont Ferrand, Reservechampion der Jungkühe auf der Eurogenetique 2011 in Epinal und als Zweitkalbskuh Championkuh der jüngeren Kuhklassen bei der Nationalschau in Chatillon sur Seine 2013. Zusätzlich wird DOXANA mit einem ISU von 137 Punkten als Bullenmutter genutzt. Ein Brookings Sohn ist mit einem ISU von 148 Punkten und +2,4 im Exterieur typisiert und für den Besamungseinsatz ausgewählt. Für die Embryonenspülung wurde konventionelles sowie auch gesextes Sperma von FANTASTIC verwendet. FANTASTIC, ein Schweizer Zaster Sohn aus der bekannten deutschen Starbuck FANFARE vom Betrieb Babel, Wald ist bestens bekannt für seine enorme Exterieurvererbung und wird sicherlich für die nächste Generation von Champions sorgen.



Vigor DOXANA

**526** Paket mit 2 Embryonen

#### Salomon x Glenn Lexa x Zeus Kaarona

Besitzer: Schmid Beat, Lustdorf, Hessenbohl, Schweiz

SALOMON CH 120096296001	DALLY TM US 197.305
gGZW 118 69% 10/00608453 30	gGZW 115 93% 10/00608374 30
MW 112 66% +782-0,35+5-0,08+22	MW 114 95% +339-0,06+10+0,10+20
FW 117 48% 114/109/118	FIT 103 87%
FIT112 62% ND107 63% Pers111 58%	EX 326T 106 100 116 118 G 129
F -/104 K 107/106 T 104/107	MIRANDA CH 120059788550
ZZ 108 67% M 103 64%	
EX 0T 107 98 109 114 G 126	MW 116 +693 -0,17 +17-0,03 +23
	4/4 305 9203 3,72 342 3,60 331
LEXA ET CH 120.0792.2719.0	GLENN TM CH 120023664460
	gGZw 111 93% 10/00608350 30
MW 112 +153+0,08 +12+0,14 +15	MW 113 96% +159+0,06+11+0,16+18
	FIT 97 88%
1/1 305 7271 4,13 300 3,47 252	EX 4015T 122 115 110 118 G 136
	KAARONA CH 120.0526.1482.5
B CH: 1/86-86-82/85-84 (85)	MW 111 +258 +0,03+13 +0,07 +14
	3/3 305 7730 4,39 339 3,75 290
	MMV: ZEUS 10/00608273 30

Alpview Glenn LEXA-ET (VG 85 1. Lakt.) ist mit ihrem überzeugenden Pedigree (Glenn x Zeus CH Kaarona x Vinozak Diva x Jupiter Dasy x Plinio Diva) und dem beeindruckenden genomischen Vererbungspotential eine sehr attraktive junge Stiermutter. Mit dem Payssli-Sohn Last Day-ET und dem Dally-Sohn Let's Go-ET stehen bereits zwei ihrer Söhne bei Swissgenetics. Der Vater der Embryonen ist Dally-Sohn Salomon - einer der "heissesten" Jungstiere der Gegenwart. Die Mutter von Salomon ist die international bekannte Ausnahme-Kuh Macky MIRANDA EX95, welche nicht nur als nationale Schaussiegerin für Aufsehen sorgen konnte, sondern auch als Stiermutter bereits 4 Söhne (Dally Salomon, Vigor Serail, Present Saverio, Brookings Seal) in den Prüfeinsatz gebracht hat. Mit dem Embryonenpaket Salomon x Glenn LEXA-ET haben Sie die Chance, die Braunvieh-

Population positiv zu beeinflussen.



Glenn LEXA ET

# **527** Paket mit 2 Embryonen

# Blooming x Nesta Follonica x Starbuck Fanfare

Besitzer: Thomann Gaudenz + Sylvia, Vilters, Baltschanahof, Schweiz

BLOOMING ET CH 120082568808	GLENN TM CH 120023664460
gGZW 103 65% 10/00608413 30	gGZW 111 93% 10/00608350 30
MW 104 62% +52-0,07-3+0,08+8	MW 113 96% +159+0,06+11+0,16+18
FW 109 38% 106/112/103	FIT 97 88%
FIT101 58% ND 101 60% Pers99 53%	EX 4015T 122 115 110 118 G 136
F -/106 K 94/104 T 95/97	BEVERLY CH 120015936766
ZZ 94 63% M 97 60%	MW 113 +615 -0,01 +24 -0,13 +13
EX 0T 117 117 114 124 G 135	6/6 297 12.817 4,39 563 3,42 438
FOLLONICA H 120.0794.9212.3	NESTA IT 024000366344
	gGZW 117 90% 10/00608339 30
MW 110 $+181 +0.06+12 +0.07+11$	MW 110 93% +294-0,16+0+0,07+16
,	FIT 120 85%
2/2 305 9363 4,16 390 3,46 324	EX 1231T 103 100 123 126 G 134
	FANFARE EY DE 09 35939811
B CH: 1/84-83-82/84-84 (83)	GZW 104 72%
	MW 108 76% +12 +0,25+18 +0,08+6
	+4/3,4 9.847 5,21 513 4,01 395
	MMV: STARBUCK 10/00079045 30

Die Nesta-Tochter FOLLONICA-ET ist eine sehr begehrte Kuh für die Embryonen-Produktion. Sie produzierte im Durchschnitt von 2 Laktationen 9.435 kg Milch mit 4.16% Fett und 3.46% Eiweiß. Die Mutter von FOLLONICA-ET ist FANFARE - die bekannteste Starbuck-Tochter Deutschlands. Starbuck FANFARE hat mit ihren Leistungen, ihren Schauerfolgen und den international bekannten Söhnen (Zaster Fantastic, Glenn Federer, Vigor Valentino) gezeigt, wie groß ihr Vererbungspotential ist. Der Vater der Embryonen ist der Glenn-Sohn Blooming, welcher aus der bekannten Familie von Premium BONITA stammt. Dier ersten weibliche Nachkommen von Blooming sehen hervorragend aus und dominieren die Rinderklassen an großen Ausstellungen (Rinderchampion Swiss'expo Lausanne 2014: WTS Blooming JOYCE). Mit dem Embryonenpaket Blooming x Nesta FOLLONICA-ET investieren Sie in leistungsbereite und wirtschaftliche Genetik, welche

auch Schausiegerinnen

macht.

Starbuck FANFARE

