

## Verkaufstiere

**501**

Kalb

DE 09 48209295

geb. 26.10.13

**Eudego x Huray Fabiane x Pronto Falbi**

Besitzer: Schütz Georg, Altusried, Isel

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

### Genomische Zuchtwerte:

gGZW 127 61%  
 MW 122 55% +566+0,07+29+0,05+25  
 ND 113 56% Pers 102 50%  
 ZZ 113 56% M 111 54%

Exterieur	64	76	88	100	112	124	136
Rahmen					105		
Becken					107		
Fundament					116		
Euter					113		
Gesamtnote					116		



**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.

## Verkaufstiere

**502**

Kalb **JINX** AT 969.902.119  
**Harley x Vigor Jola x Collection Indiana**

geb. 20.10.13

Besitzer: Peter Christian, Egg, Scheidbuchen, Österreich

<b>HARLEY</b> DE 09 43159317 gGZW 134 69% 10/00344115 02 MW 127 65% +1136-0,18+32-0,05+37 FW 110 82% 109/97/117 FIT118 65% ND114 63% Pers117 64% F -/109 K 112/103 T 106/105 ZZ 99 64% M 109 69% EX 0T 100 103 106 104 G 106	<b>HURAY TM</b> DE 09 35830301 gGZW 131 99% 10/00342465 02 MW 125 99% +1153-0,16+35-0,06+36 FIT 116 99% EX 3488T 116 113 119 110 G 125 <b>BAERBL EY</b> DE 09 36964447 GZW 125 70% MW 117 74% +736-0,16+18-0,01+25 +5/4,8 10.454 3,88 405 3,62 378
<b>JOLA</b> AT 440.056.714  100T 3154 3,74 118 3,44 109  B:1.80-79-80-83 (81) KH:148	<b>VIGOR TM</b> US 195618 gGZW 126 98% 10/00608320 30 MW 110 99% +369-0,12+6+0,02+15 FIT 89 99% EX 7419T 101 101 101 100 G 103 <b>INDIANA</b> CH 120017964118 GZW 89 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%

Exterieur	64	76	88	100	112	124	136
Rahmen				99			
Becken					103		
Fundament					111		
Euter					106		
Gesamtnote					109		



**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.

## Verkaufstiere

**503**

Kalb

DE 09 48729435

geb. 12.10.13

**Julius x Pronto Faxe x Even Fabiola**

Besitzer: Kolb Arthur, Wildpoldsried

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

### Genomische Zuchtwerte:

gGZW 123 62% (BV)  
MW 122 56% +590+0,09+32+0,03+24  
ND 107 57% Pers 106 51%  
ZZ 120 56% M 107 54%

Exterieur	64	76	88	100	112	124	136
Rahmen						103	
Becken			95				
Fundament						114	
Euter						121	
Gesamtnote						124	



**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.

## Verkaufstiere

**504**

Jungrind **GRANDESS** DE 09 48707711  
**Eudego x Huray Gitti x Aytra Gerti**

geb. 07.09.13

Besitzer: Weber Daniel, Görisried

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

Exterieur	64	76	88	100	112	124	136
Rahmen							113
Becken							110
Fundament							112
Euter							115
Gesamtnote							128



**Huray Grazia, Enkelin von Gerti, Mutter von Alpengenetik Spitzenvererber 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 Inhaltsstoffen 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!

## Verkaufstiere

**505**

Jungrind **DE 09 48842175**  
**Payboy x Vasir Liesa x Zeus Lobine**

geb. 18.08.13

Besitzer: Stoll Dietmar, Oberreute, Langenried

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

Exterieur	64	76	88	100	112	124	136
Rahmen							114
Becken							108
Fundament							107
Euter							121
Gesamtnote							129



**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 Berk Miller Schön GbR im Pedigree. Somit treffen in dieser Linie exzellentes Schaupotential und hoch positive genomische Typisierungsergebnisse aufeinander.

## Verkaufstiere

**506** Jungrind **DE 09 48335346**  
**Jaguar x Egiz Selina x Hussli Susi**

geb. 17.03.13

Besitzer: Eberle Michael, Ruderatshofen

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

Exterieur	64	76	88	100	112	124	136
Rahmen					110		
Becken					110		
Fundament					115		
Euter					126		
Gesamtnote					125		



**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.

## Verkaufstiere

**507**

Jungrind **DE 09 48335367**  
**Brookings x Egiz Selina x Hussli Susi**

geb. 22.07.13

Besitzer: Eberle Michael, Ruderatshofen

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

Exterieur	64	76	88	100	112	124	136
Rahmen							117
Becken							108
Fundament							117
Euter							114
Gesamtnote							121



**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.

## Verkaufstiere

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

Besitzer: Biser Ernst, Lustmühle, Schweiz

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



## Verkaufstiere

**509**

Jungrind **DE 09 47963434**

geb. 16.05.13

**Payboy x Huray Spehur x Prunki Speedy**

Besitzer: Bruckmeir Ferdinand, Münsing

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

### Genomische Zuchtwerte:

gGZW 124 65%  
 MW 123 61% +869-0,08+30-0,04+28  
 ND 102 56% Pers 110 56%  
 ZZ 94 60% M 96 58%

Exterieur	64	76	88	100	112	124	136
Rahmen							120
Becken							113
Fundament							107
Euter							104
Gesamtnote							117



**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.

## Verkaufstiere

**510**

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

<b>DALLY</b> TM US 197.305 gGZW 115 93% 10/00608374 30 MW 114 95% +339-0,06+10+0,10+20 FW 103 81% 100/110/99 FIT103 87% ND104 85% Pers104 92% F -/102 K 90/113 T 90/106 ZZ 96 95% M 120 93% EX 326T 106 100 116 118 G 129 47T 6.632 4,18 277 3,51 233	<b>PRONTO</b> US 191.184 gGZW 118 99% 10/00608026 30 MW 113 99% +634-0,07+21-0,06+18 FIT 108 99% EX 4800T 101 94 115 107 G 109
<b>UTAH</b> CH 120.0452.7017.5 MW 117 +304 +0,17 +24 +0,09 +17 7/6 305 8462 4,29 363 3,67 311 B CH:6.89-91-83/90-90 (88)	<b>DAFFODIL</b> EY US 897.058 GZW 99 68% MW 102 70% -225+0,16+2+0,13+1 2/2 305 9.863 5,95 587 3,97 392
	<b>WURL</b> ET TM CH 110323192619 gGZW 106 98% 10/00608222 30 MW 102 99% +114+0,02+6-0,01+3 FIT 107 96% EX 10650T 114 109 107 112 G 121
	<b>LONI</b> CH 120.0145.0409.6 MW 119 +806-0,06 +29-0,09 +23 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.

## Verkaufstiere

**511** Jungrind **AT 538.411.622**  
**Voice x Huray Glück x Etvei Gloria**

geb. 07.02.13

Besitzer: Hell Andreas, Innsbruck, Österreich

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



## Verkaufstiere

**512** Jungrind **AT 240.878.822** geb. 02.02.13  
**Dally x Wurl Sunshine x Jackpot Starlight**

Besitzer: Geisler Klaus, Weerburg, Innerberg, Österreich

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



## Verkaufstiere

**513**

Jungrind **DE 09 46352749**

geb. 25.11.12

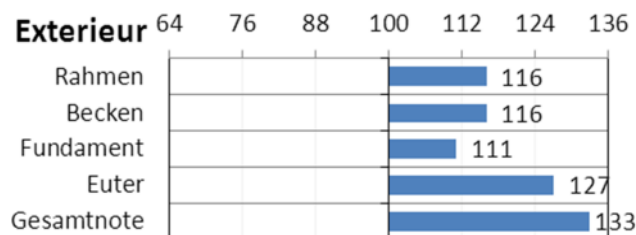
**Payssli x Vasir 81376 x Emerup 933796**

Besitzer: Ostheimer Johann, Sulzberg, Burgratz

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

## Verkaufstiere

**514** 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

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

### 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 Ausnahmegualitäten 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.

## Verkaufstiere

**515**

Jungrind **DE 09 48074460**

geb. 11.10.12

**Fernando x Zeus Dinar x Vinozak Diva**

Besitzer: Babel Herbert, Wald

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

### Genomische Zuchtwerte:

gGZW 115 69%  
 MW 106 66% +205+0,01+9+0,01+8  
 ND 108 62% Pers 97 60%  
 ZZ 121 67% M 105 64%

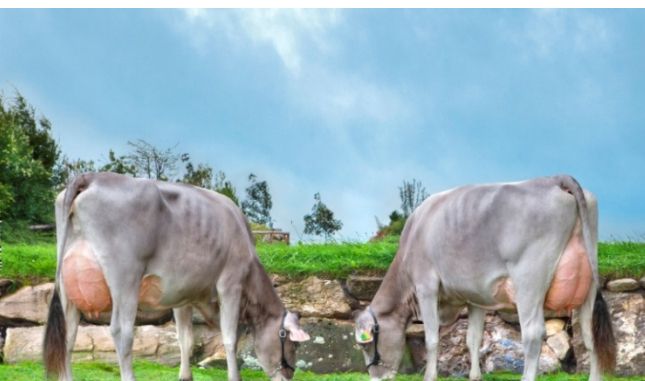
Exterieur	64	76	88	100	112	124	136
Rahmen							113
Becken							108
Fundament				94			
Euter							117
Gesamtnote							126

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



**vollschwwestern Zeus DINAR und Zeus DIADEM**

Eiweißwerte, abgesichert durch sechs Generationen Top Kühe.

## Verkaufstiere

**516** Jungrind **DE 09 48074464**  
**Glenn x Zeus Dinar x Vinozak Diva**

geb. 12.10.12

Besitzer: Babel Herbert, Wald

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

### 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.

Exterieur	64	76	88	100	112	124	136
Rahmen					109		
Becken					107		
Fundament					110		
Euter					123		
Gesamtnote					127		



Die Linie wurde begründet durch den Import einer El 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 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.

### Glenn GLARUS und Zeus DINAR



## Verkaufstiere

**517** 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

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

Exterieur	64	76	88	100	112	124	136
Rahmen				103			
Becken				104			
Fundament				101			
Euter				107			
Gesamtnote				106			



**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 Exterieurereigenschaften viel Kaliber und Fitnesszuchtwerte, die seinesgleichen suchen.

## Verkaufstiere

**518** Jungrind **DE 09 47855623**  
**Huray x Vasir Hedwig x Payoff Hedwig**

geb. 01.08.2012

Besitzer: Gawaz Willebold Niederrieden

<b>HURAY</b> DE 09 35830301 gGZW 131 99% 10/00342465 02 MW 125 99% +1153-0,16+35-0,06+36 FW 96 99% 104/92/90 FIT116 99% ND113 99% Pers110 99% F -/112 K 107/110 T 102/104 ZZ 97 99% M 101 99% EX 3488T 116 113 119 110 G 125 7199T 6.979 4,12 288 3,51 245	<b>HUSSLI</b> DE 08 08024689 gGZW 114 99% 20/00079279 27 MW 115 99% +472+0,01+21+0,05+21 FIT 102 99% EX 814T 94 105 108 99 G 96
<b>HEDWIG</b> DE 09 44325832 GZW 123 56% MW 127 54% +1051-0,10+36-0,08+31 ND 99 45% Pers 100 54% ZZ 106 43% M 106 34% 2/1 305 8.533 4,08 348 3,53 301 HL: 13/ 8.977 4,18 375 3,64 327  B:2.92-88-89-90(90) KH:153 ZKZ 1/447(0)	<b>LAURA</b> DE 09 30481301 GZW 113 68% MW 107 71% +820-0,28+12-0,22+12 +5/5,4 12.766 3,96 506 3,60 459
	<b>VASIR</b> DE 09 36949086 gGZW 117 99% 10/00342595 07 MW 123 99% +1044+0,08+50-0,07+32 FIT 93 98% EX 1434T 115 114 116 108 G
	<b>HEDWIG</b> DE 09 40885709 GZW 110 61% MW 112 61% +455-0,15+8+0,02+18 +3/3,3 8.789 4,30 378 3,92 344 <b>MMV: PAYOFF</b> 10/00608236 30

### Genomische Zuchtwerte:

gGZW 133 68%  
MW 132 63% +1346-0,12+46-0,10+39  
ND 106 65% Pers 99 59%  
ZZ 103 64% M 108 62%

Exterieur	64	76	88	100	112	124	136
Rahmen							114
Becken							107
Fundament							116
Euter							117
Gesamtnote							120



**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.

## Verkaufstiere

**519** 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

<b>TRACTION</b> <b>FR 01203223859</b> gGZW 10784% MW 100 85% -21+0,01 +0 +0,00 -1 FW 105 55% ND 112 Pers 110 K 85 T 113 ZZ 102 M 115 Ext 102 102 103 122	<b>PRESIDENT D</b> <b>US 191215</b> gGZW 114 99% 10/608024 30 MW 103 99% +39-0,10 -6+0,04 +4 FW105 98% ZZ 114 99% ND 117 99%
<b>VANOI</b> <b>FR 2147131151</b> MW 100 -42+0,09 +4-0,02 -3 4/3 305 8124 4,39 356 3,78 307	<b>NOEMIE</b> <b>FR 1297130255</b> MW 112 +514-0,02 +20 -0,10 +12 4/4 305 9668 3,97 384 3,44 333
	<b>SENSASS</b> <b>FR 0802101938</b> MW 101 +45 +0,12 +10 -0,03 -1
	<b>PIMPA</b> <b>FR 2199015435</b> MW 96 +7 -0,10 -6 -0,06 -4 4/4 305 7553 3,64 275 3,45 261
	<b>MVV: Hussli</b> 19/00079279 27 <b>MMV: Dallas</b> 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!

## Verkaufstiere

**520**

Kuh **FLEUR**      **FR 2130595431**  
**Traction x Minos Azalee x Icone 3637**

geb. 20.04.10  
 2. Kalb s.k. 01.03.14

Besitzer: Gaec Loosli, Chazeuil, Frankreich

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

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 Exterieurereigenschaften. 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.

## Embryonen

**521**

Paket mit 2 Embryonen

**Payssli gesext/Zaristo x Potter Princes x Collection Cora**

Besitzer: Wagner Josef, Antdorf

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



## Embryonen

**522**

Paket mit 2 Embryonen

**Vasient Pp x Moiado Rivell x President Rivell**

Besitzer: Rädler Barbara und Josef, Maierhöfen

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



## Embryonen

**523**

Paket mit 2 Embryonen

**Vasient Pp x Zeus Rosi x Hussli Rose**

Besitzer: Brocke GbR, Diemelsee, Sudeck

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



## Embryonen

# 524

Paket mit 2 Embryonen

**Payboy x Ebro Sunrace x Hussli Sunlight**

Besitzer: Hindelang Robert, Betzigau, Heinzberg

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





## Embryonen

**525**

Paket mit 2 Embryonen

**Fantastic x Vigor Doxana x Icone Roxane**

Besitzer: Gaec de Sirchaux, Rouvrois Sur Meuse, Frankreich

<b>FANTASTIC</b> CH 120055072844 gGZW 104 83% 10/00608444 30 MW 105 86% +199+0,02+10-0,02+6 FW 101 56% 100/104/99 FIT 101 73% ND 99 72% Pers81 65% F -/100 K 115/105 T 106/108 ZZ 104 88% M 86 82% EX 82T 112 116 111 121 G 135	<b>ZASTER TM</b> IT 021000782330 gGZW 107 97% 10/00608277 30 MW 103 98% +453-0,29-3-0,12+7 FIT 104 93% EX 3902T 114 116 107 120 G 130 <b>FANFARE EY</b> DE 09 35939811 GZW 104 72% MW 108 76% +12+0,25+18+0,08+6 +4/3,4 9.847 5,21 513 4,01 395
<b>DOXANA</b> FR 5500918323 MW 104 +375-0,20 +2 -0,08 +8 3/2 298 8940 3,78 337 3,39 303 B: 86-79-84-87(85)	<b>VIGOR TM</b> US 195618 gGZW 126 98% 10/00608320 30 MW 110 99% +369-0,12+6+0,02+15 FIT 89 99% EX 7419T 101 101 101 100 G 103 <b>ROXANE</b> FR 1006139049 MW 103 +375 -0,21 +1 -0,12 +6 7/7 305 9440 3,97 375 3,61 341 <b>MMV: ICONE</b> 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**



## Embryonen

### 526 Paket mit 2 Embryonen Salomon x Glenn Lexa x Zeus Kaarona

Besitzer: Schmid Beat, Lustdorf, Hessenbohl, Schweiz

SALOMON CH 120096296001 gGZW 118 69% 10/00608453 30 MW 112 66% +782-0,35+5-0,08+22 FW 117 48% 114/109/118 FIT112 62% ND107 63% Pers111 58% F -/104 K 107/106 T 104/107 ZZ 108 67% M 103 64% EX 0T 107 98 109 114 G 126	DALLY TM US 197.305 gGZW 115 93% 10/00608374 30 MW 114 95% +339-0,06+10+0,10+20 FIT 103 87% EX 326T 106 100 116 118 G 129
LEXA ET CH 120.0792.2719.0 MW 112 +153+0,08 +12+0,14 +15 1/1 305 7271 4,13 300 3,47 252 B CH: 1/86-86-82/85-84 (85)	MIRANDA CH 120059788550 MW 116 +693 -0,17 +17-0,03 +23 4/4 305 9203 3,72 342 3,60 331
	GLENN TM CH 120023664460 gGZW 111 93% 10/00608350 30 MW 113 96% +159+0,06+11+0,16+18 FIT 97 88% EX 4015T 122 115 110 118 G 136
	KAARONA CH 120.0526.1482.5 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“ Jungtiere der Gegenwart. Die Mutter von Salomon ist die international bekannte Ausnahme-Kuh Macky MIRANDA EX95, welche nicht nur als nationale Schausiegerin 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



## Embryonen

**527**

Paket mit 2 Embryonen

**Blooming x Nesta Follonica x Starbuck Fanfare**

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

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

