

## Versteigerungsreihenfolge - Top-Sale

<b>Kat.Nr</b>	<b>Tierart</b>	<b>Preis</b>
<b>80</b>	<b>Bulle</b>	
<b>92</b>	<b>Kuhkalb</b>	
<b>94</b>	<b>Jungrind</b>	
<b>111</b>	<b>Embryo</b>	
<b>114</b>	<b>Embryo</b>	
<b>90</b>	<b>Kuhkalb</b>	
<b>81</b>	<b>Bulle</b>	
<b>101</b>	<b>Jungrind</b>	
<b>102</b>	<b>Jungrind</b>	
<b>117</b>	<b>Embryo</b>	
<b>95</b>	<b>Jungrind</b>	
<b>96</b>	<b>Jungrind</b>	
<b>110</b>	<b>Embryo</b>	
<b>82</b>	<b>Bulle</b>	
<b>104</b>	<b>Jungrind</b>	
<b>98</b>	<b>Jungrind</b>	
<b>112</b>	<b>Embryo</b>	
<b>93</b>	<b>Kuhkalb</b>	
<b>99</b>	<b>Jungrind</b>	
<b>100</b>	<b>Jungrind</b>	
<b>113</b>	<b>Embryo</b>	
<b>115</b>	<b>Embryo</b>	
<b>91</b>	<b>Kuhkalb</b>	
<b>83</b>	<b>Bulle</b>	
<b>103</b>	<b>Jungrind</b>	
<b>97</b>	<b>Jungrind</b>	
<b>118</b>	<b>Embryo</b>	
<b>116</b>	<b>Embryo</b>	
<b>105</b>	<b>Jungkuh</b>	
<b>106</b>	<b>Jungkuh</b>	

# Elite - Bullen

80

Zü : u.

Bes: Arnold GBR

INSINGEN Loehr Bockenfelder Str. 9 AN

Bulle

DE 09 52839255  
Geb: ET  
26.09.17

gG 134 62%  
MW 128 67%  
+1137-0,02 +45-0,06 +35  
FW 115 59%  
114 106 115

FIT 110 66%  
ZZ 109 ND 109  
M 120 P 113  
K 100/102  
T 98/105

Ext 111 102 101 116 (106)  
DNA 000818617  
enthornt

ETOSCHA *TA 10/00177510 10 gG 128 71% DE 09 48786057 MW 118 73% +582+0,05 +28+0,02 +22	EVEREST 10/00179900 gG 122 99% MW 123 FW 106 ZZ 86 ND 94
ZZ 104 71% M 103 72% P 94 73% FW 120 72% 126 106 118 ND 105 72% K 112/102 T 109/101 99%/84% T 113 102 107 116 (101)	MINA DE 09 44599972 gG 112 70% BM MW 103 77%
CHANELL DE 09 50456096 G 124 48% EY MW 128 52% +1186 -0,16 +36 -0,02 +40 1/1/305 9375 4,59 430 3,78 354	REUMUT *TA 10/00850712 gG 128 99% MW 122 FW 107 ZZ 103 ND 106
ZZ 102 44% M 118 51% P 98 52% M 1(LC) 3,0 1/91 81 86 86 KH:152 01-571-169-132-1096	CAMPARI DE 09 46164570 G 116 53% BM MW 124 62%

MM: 5/ 3,3 12714 3,56 452 3,43 437  
MMV: WILLE 10/00426617

81

Zü : u.

Bes: Dürr Gbr

BIEBELRIED Kaltensondheim Hintere Gasse 12 KT

Bulle

DE 09 53147492  
Geb: ET  
04.10.17

gG 134 63%  
MW 124 69%  
+689+0,12 +38+0,07 +30  
FW 104 60%  
103 101 104

FIT 123 67%  
ZZ 102 ND 122  
M 110 P 115  
K 113/104  
T 109/110

Ext 112 101 112 129 (102)  
DNA 000835117  
enthornt  
L. Stall

ETOSCHA *TA 10/00177510 10 gG 128 71% DE 09 48786057 MW 118 73% +582+0,05 +28+0,02 +22	EVEREST 10/00179900 gG 122 99% MW 123 FW 106 ZZ 86 ND 94
ZZ 104 71% M 103 72% P 94 73% FW 120 72% 126 106 118 ND 105 72% K 112/102 T 109/101 99%/84% T 113 102 107 116 (101)	MINA DE 09 44599972 gG 112 70% BM MW 103 77%
646 DE 09 49926228 G 124 47% EY BM MW 126 51% +891 -0,04 +34 +0,07 +37 2/1/305 10525 4,39 462 3,91 412	IMPRESSION *TA 10/0017052 gG 117 97% MW 116 FW 92 ZZ 91 ND 108
ZZ 88 43% M 115 34% P 109 51% M 2/ 3,8 ZKZ 1 /399 (0) 1/87 82 81 84 KH:150 03-675-113-131-646	534 DE 09 48227621 G 125 51% BM MW 127 58%

MM: 4/ 2,7 13516 4,02 543 3,65 493  
MMV: WIPEG 10/00605908

# Elite - Bullen

## 82

Zü : walser Michael  
Bes: Aumiller Anton

Eurasburg Mandl 3 TÖL  
MERCHING Hauptstr. 8 AIC

Bulle

DE 09 52953413  
Geb: ET  
13.11.17

gG 130 59%  
MW 132 63%  
+1428-0,20 +41-0,04 +47  
FW 100 55%  
106 99 98  
FIT 106 63%  
ZZ 107 ND 109  
M 120 P 113  
K 102/105  
T 102/114  
Ext 123 110 126 119 (108)  
DNA 000948317  
enthornt

PERFEKT gG 121 69% MW 125 72% +1085-0,13 +34-0,03 +35	10/00859420 17 DE 09 50654157 M 112 71% P 107 72% 99 94 93 ND 108 71% T 99/110 99%/81% T 113 106 118 120 (107)	PANDORA 10/00605849 gG 109 99% MW 113 FW 86 ZZ 109 ND 96 PAM DE 09 48759225 gG 123 70% BM MW 136 75%
FLORA DE 09 50627065 ET gG 129 66% MW 122 72% 1/1/305 9124 3,66 334 3,40 310	EY BM +1028 -0,18 +27 -0,02 +34 M 120 71% P 120 72% M 1(LC) 2,8 1/86 81 83 88 KH:150 24-173-123-212-1070	MINT *TA 10/00851825 gG 130 96% MW 121 FW 94 ZZ 127 ND 115 FLORIDA DE 09 48482637 gG 123 68% BM MW 118 75%

MM: 4/ 2,2 9479 3,98 378 3,40 323  
MMV: WALDBRAND 10/00192441

## 83

Zü : u.  
Bes: Lang GBR G.u.J.

UFFENHEIM Rudolzhofen 9 NEA

Bulle

DE 09 53189174  
Geb: ET  
06.12.17

gG 130 61%  
MW 119 66%  
+765-0,06 +27-0,01 +26  
FW 95 57%  
102 96 94  
FIT 125 65%  
ZZ 114 ND 125  
M 109 P 116  
K 112/108  
T 111/111  
Ext 102 100 107 128 (100)  
DNA 000384318  
enthornt

IMPERATIV *TA 10/00193800 03 gG 133 70% MW 126 73% +675+0,17 +42+0,11 +32	DE 09 51041694 M 110 72% P 107 73% 104 103 107 ND 117 71% T 115/115 99%/80% T 106 102 121 117 ( 96)	IMPRESSION *TA 10/0017052 gG 117 97% MW 116 FW 92 ZZ 91 ND 108 URKE DE 09 48308080 gG 127 71% BM MW 125 76%
SUGAR DE 09 51130009 ET 12% gG 127 68% MW 115 73% 1/200 7667 4,58 351 3,30 253	EY BM +788 -0,13 +22 -0,08 +21 M 102 71% P 120 73% 1/89 83 86 89 KH:148 01-575-168-309-550	RALDI 10/00198645 gG 122 97% MW 113 FW 85 ZZ 125 ND 115 SHIRLEY P* DE 09 45678439 G 132 54% BM MW 134 61%

MM: 4/ 4,0 11710 5,10 597 4,04 473  
MMV: WEINFUR 10/00161710

# Natürliche Enthornungsgeräte!

[www.besamungsstation.eu](http://www.besamungsstation.eu)



Zeppler x Grimm P x Inhof

**Zeus P**

85 986

GENOMIC

Die Linialternative  
in der Hornloszucht!

Fitness, Inhaltsstoffe  
und Doppelnutzung!

> GZW 130 Fit 119 FW 111

> Hervorragende Inhaltsstoffe



Mahango P x Odes x Weintor

**Maestro P**

16 730

GENOMIC

Der hornlose Spitzen-  
bulle aus einer  
langlebigen Kuhfamilie!

Dorthe 2.L.  
MaestroP-Mutter



> GZW 137 Fit 119 Euter 123

> Weiblich gesext verfügbar



Mahango P x Reunot x Winflieg

**Mahoni P**

60 64

GENOMIC

Der Hornlosbulle mit  
dem höchsten  
Euterzuchtwert!

Baronin 3.L.  
Mahoni P-Mutter



> GZW 135 Fit 122 Euter 125

> Weiblich gesext verfügbar

**Zweckverband II für künstliche Besamung der Haustiere**

Hechenwanger Str. 10-12 86926 Greifenberg  
Telefon: +49 8192-9336-3 Fax: +49 8192-9336-40  
E-Mail: [info@besamungsstation.eu](mailto:info@besamungsstation.eu)  
[www.besamungsstation.eu](http://www.besamungsstation.eu)



# Elite - weibliche Tiere

90

Zü : u.  
Bes: Barth Heike

UNTERSCHWANINGEN Dennenlohe 33 AN

Kuhkalb

DE 09 53876215 Pp\*  
Geb: 01.K  
21.09.18  
Gez.P.

gGZW 120 57% (FL) 4,8%RB  
MW 118 63%  
+840 -0,10 +26 -0,07 +24  
ND 110 61%  
Pers 105 63%  
ZZ 97 61%  
M 105 62%  
EG 100 64%

Ext. 119 102 105 104

natürlich hornlos

IO *TA gG 121 64% MW 119 68%	10/00606244 Pp* A1 AT 511794129 +756-0,03 +29-0,03 +24	ISARIO *TA 10/00856300 gG 110 82% MW 104 FW 90 ZZ 109 ND 112
ZZ 104 67% FW 91 66% K 109/111 T 99 101 107	M 96 69% 85 98 94 T 97/118 115 (118)	P 114 68% ND 119 66% 96%/61%
LEUCHTE DE 09 50893808 Pp BM		MAHANGO *TA 10/00173075 gG 139 90% MW 127 FW 112 ZZ 108 ND 114
1. PM 30,2 4,03 3,05		LEUCHTE DE 09 74569960 G 106 52% BM MW 109 59%
1/90 83 85 87 KH:152 01-571-208-104-076		

MM: 6/ 5,7 6404 4,54 291 3,33 213  
MMV: IMPOSIUM 10/00185109

## Top interessante Hornlosgenetik:

Dieses hornlose Kalb ist ein „Schmankerl“ der Hornloszucht. Mit der Anpaarung des vielversprechenden Isario Sohns „IO“ auf die hornlose Mahango Tochter „Leuchte“, welche durch ihr hervorragendes Exterieur besticht wurde eine äußerst interessante Kombination gewählt.

Bei der Großmutter handelt es sich um eine Imposium Tochter, welche aus dem Betrieb Herbolsheimer in Bottenbach stammt. Sie fällt nach ihren sechs Kalbungen noch immer durch ein sehr harmonisches Gesamtbild und ein überdurchschnittliches Euter auf.

# Elite - weibliche Tiere

91

Zü : u.

Bes: Dürsch Thomas

SCHOPFLOCH Lehengütingen 4 AN

Kuhkalb

DE 09 53681269  
Geb: 02.K  
21.09.18

gGZW 118 59% (FL) 2,7%RB  
MW 121 66%  
+737 +0,10 +39 -0,06 +21  
ND 107 64%  
Pers 97 66%  
ZZ 98 64%  
M 111 65%  
EG 100 66%

Ext. 107 111 114 103

enthornt

HUMUS gG 126 64% MW 127 69%	10/00606285 A3 AT 474344629 +1092-0,03 +42-0,05 +34	HUBRAUM *TA 10/00164630 gG 125 88% MW 128 FW 91 ZZ 93 ND 108
ZZ 103 69% FW 89 65% K 114/107 T 109 102	M 104 70% 90 91 94 T 101/111 118 117 (103)	P 111 69% ND 116 66% 70%/57%
GIWI DE 09 49703339 G 111 44% MW 116 50% 2/1/305	BM +436 +0,11 +27 +0,03 +17 8792 4,30 378 3,62 318	ZUR FREUDE *TA 10/0017122 gG 111 84% MW 113 FW 99 ZZ 92 ND 103
ZZ 89 40% 1/84 81 83 82 KH:145 01-571-200-129-871	M 113 31% ZKZ 1 /413 (0)	750 DE 09 74588538 G 111 54% MW 116 63%

MM: 8/ 5,7 9290 4,56 424 3,72 346  
MMV: IMPOSIUM 10/00185109

Vater des Rindes ist  
der viel versprechende Hubraum-Sohn Humus.

Mutter Kiwi zeichnet sich durch gute Inhaltsstoffe aus.  
Großmutter 750 eine langlebige Imposium-Tochter, mit ebenfalls guten Inhaltsstoffen hat bereits 8 Kälber geboren und steht noch im Betrieb Dürsch.  
Nicht zuletzt deswegen wird dem Kalb selbst durch die genomische Untersuchung eine überdurchschnittlich lange Lebensdauer prognostiziert.

# Elite - weibliche Tiere

92

Zü : u.  
Bes: Johannes Frank

BAD NEUSTADT Brendlorenzen Hauptstr. 74 NES

Kuhkalb

DE 09 54344155  
Geb: ET  
05.08.18

gGZW 128 65% (FL) 2,6%RB  
MW 121 71%  
+655 +0,11 +36 +0,02 +25

ND 110 69%  
Pers 107 72%  
ZZ 100 69%  
M 104 70%  
EG 102 71%

Ext. 95 90 111 107

DNA 000774018  
enthornt

MACBETH	10/00189675	06	MANGOPE
gG 132 94%	DE 09 45592650		10/00188528
MW 118 99%	+778-0,03 +30-0,03 +25		gG 115 99%
314T	7209 4,18 302 3,46 249		MW 103 FW 109
ZZ 115 98%	M 107 98% P 113 99%		ZZ 109 ND 101
FW 106 93%	110 107 100 ND 114 87%		BESSI
K 112/96	T 109/107 99%/96%		DE 09 41188621
141T 102 87 109 116 (104)			G 108 60% BM
			MW 112 69%
EMPIRE	DE 09 47338067		ZAUBER
G 122 53%	EY BM		10/00170014
MW 128 61%	+524 +0,35 +50 +0,13 +29		gG 124 99%
+ 3/1/282	10018 4,60 461 3,93 394		MW 116 FW 97
HL:16/	10629 4,22 449 4,16 443		ZZ 107 ND 104
ZZ 104 53%	M 101 58% P 109 61%		EASTSID
	ZKZ 2 /328 (0)		DE 09 42913598
2/84 81 80 89 KH:147			G 106 58% BM
03-673-114-115-935			MW 113 67%

MM: + 5/ 4,8 8997 4,55 410 3,83 345  
MMV: IMPOSIUM 10/00185109

Mit diesem Kalb haben sie die Chance sich Spitzengenetik in den Stall zu holen. Das typisierte Jungrind kann beachtliche genomische Zuchtwerte von 128 gGZW und 121 MW vorweisen und ist somit unter den TOP 10 der weiblichen Halbgeschwistergruppe zu finden. Sowohl die Vaterseite mit dem Spitzenvererber Macbeth als auch die Zauber-Tochter Empire sprechen für höchstes genetisches Potenzial. Zum einen kann Empire mit einer enormen Leistungsbereitschaft beeindrucken, sie konnte in der ersten Laktation über 10.000 kg Milch, bei 4,60 % Fett und 3,93 % Eiweiß, in nur 282 Tagen ermelken. Zusätzlich ist auch die Fruchtbarkeit mit einer Zwischenkalbezeit von 328 Tagen hervorragend.



*Puderbär 164777 erlöste im März 2018 32.000 Euro*

Das enorme genetische Potenzial der Linie zeigt sich bereits in den Schwestern des Rindes. Die Mutter wurde bereits mehrfach über Embryotransfer genutzt und brachte daraus unter anderem die drei besten Harvestin Töchter und zwei exzellent typisierte Watt Töchter hervor. Zum angebotenen Rind wurde auch noch eine Vollschwester geboren, die auch ausgezeichnete genomische Zuchtwerte vorweisen kann. Auch bei den männlichen Nachkommen konnte diese Linie bereits überzeugen, so konnte bereits die Großmutter des Rindes den Bullen Marathon 856314 hervorbringen. Außerdem wurden aus der Harvestin Tochter Easy bereits zwei Prüfbullen des Bullenvaters Peron verkauft. Einer davon war der Bulle Puderbär 164777, der im März 2018 32.000 € Erlösen konnte. Zusätzlich steht noch ein Walot Bullenkalb in Aufzucht, das aktuell mit einem gGZW von 131 auf Rang 1 der Halbgeschwistergruppe steht.

## Elite - weibliche Tiere

93

Zü : u.

Bes: Lechner Jürgen

THEILENHOFEN Wachstein Lindenstr. 5 WUG

Kuhkalb

DE 09 53885498

Geb: 02.K

01.08.18

HORIZONT 10/00859683 27		HUBRAUM *TA	
gG 136 63%	DE 09 51888322	10/00164630	
MW 131 67%	+1243-0,07 +46-0,04 +40	gG 125 88%	MW 128 FW 91
ZZ 106 67%	M 124 68%	P 110 68%	ZZ 93 ND 108
FW 97 65%	106 93 99	ND 116 65%	MONIQUE
K 118/102	T 114/111	84%/56%	DE 09 49344559
T 101 100	114 118 (108)		G 117 49% BM
			MW 117 54%
GOLDMAX DE 09 50638036		MINT *TA	
G 126 47%	BM	10/00851825	
MW 123 51%	+1112 -0,12 +36 -0,14 +27	gG 130 96%	MW 121 FW 94
2/1/297	8917 3,98 355 3,23 288	ZZ 127 ND 115	
ZZ 115 44%	M 116 51%	P 103 51%	GOLDI
	ZZKZ 1 /362 (0)		DE 09 47520955
1/83 82 84 83 KH:143			G 118 52% BM
01-577-172-152-601			MW 115 60%

MM: 4/ 2,5 8539 4,30 367 3,68 315

MMV: MANUAP 10/00162910

enthornt

Goldmax (V:Mint) die Mutter des Rindes, sowie Goldi (V:Manuap) die Großmutter, sind beides Bullenmütter die derzeit im Bestand stehen.

In der Linie ist neben den Leistungsmerkmalen besonders die Langlebigkeit verankert. Goldmax, die Mutter, kalbte bisher zweimal. Goldi, die Großmutter, trägt derzeit bereits zum fünften Kalb. Der Stammbaum lässt sich noch sieben weitere Generationen zurückverfolgen.

Die Kühe kalbten alle zwischen fünf und zwölfmal ab.

Der Vater Horizont trägt neben der Mutter dazu bei, dass von dem Kalb eine enorm hohe Leistungsbereitschaft zu erwarten ist. Auch die dazu nötige Qualität des Euters ist durch diese Anpaarung gesichert.



94

Zü : u.  
Bes: Gebhard Siegfried

DIETERSHEIM Walddachsbach 32 NEA

Jungrind

DE 09 54164584  
Geb: 02.K  
24.06.18

gGZW 123 67% (FL) 4,4%RB  
MW 124 73%  
+977 -0,10 +32 +0,02 +36

ND 104 75%  
Pers 92 73%  
ZZ 94 71%  
M 98 72%  
EG 97 73%

Ext. 109 100 111 119

enthornt

REMMEL *TA 10/00193310 17 gG 129 95% DE 09 46581932 MW 128 99% +1229-0,15 +38+0,00 +43 478T 7322 4,07 298 3,44 252 ZZ 97 98% M 102 99% P 111 99% FW 111 98% 120 107 103 ND 101 88% K 100/108 T 106/104 99%/97% 298T 117 113 103 126 (109)	RICKI 10/00185642 gG 118 99% MW 122 FW 108 ZZ 91 ND 91 STEREO DE 09 44302381 G 111 60% BM MW 106 68%
EMMI DE 09 50136298 G 114 48% MW 111 52% +309 +0,00 +13 +0,07 +16 2/1/297 6688 4,34 290 3,90 261 ZZ 100 44% M 107 51% P 110 52% ZKZ 1 /340 (0) 2/77 83 83 82 KH:140 01-575-119-206-520	REMITENT *TA 10/00170063 gG 112 98% MW 105 FW 101 ZZ 98 ND 110 EMMA DE 09 74602582 G 117 54% BM MW 121 63%

MM: 5/ 4,8 11255 4,40 495 3,79 426  
MMV: IMPOSIUM 10/00185109

Diese hoch typisierte Rimmel-Tochter (erbfehlerfrei) kommt aus einer langlebigen Kuhfamilie, die Spitzenbullen wie Weinoold und Imposium im Pedigree auf der Mutterseite führt.

Die letzten fünf Generationen brachten 6 oder mehr Kälber bei sehr guter Milchleistung. Mutter Emmi hat in der 1. Laktation verhalten angefangen, wird jedoch voraussichtlich die 2. Laktation mit ca. 9000 kg bei hohen Inhaltsstoffen abschließen. Ihre Zwillingsschwester hat eine Erstlaktation von 8659 kg Milch bei 4,47 % Fett und 3,64 % Eiweiß. Die ersten Probemelken in der 2. Laktation liegen bei zweimal knapp 38 kg Milch.

Großmutter Emma ist natürlich der Glanzpunkt im Pedigree mit einer sehr guten Milchleistung und Wahnsinns Inhaltsstoffen. In der 3. Laktation hatte sie ihre höchste 305-Tageleistung mit 12522 kg Milch bei 4,13 % Fett und 3,62 % Eiweiß.

Sie gibt ihr Leistungsvermögen an ihre Nachkommen weiter. Das kann man auch am Typisierungsergebnis des Kalbes sehen, das zeigt, das „Rimmel“ seine hervorragende Euterveranlagung an das Kalb weitergegeben hat.

# Elite - weibliche Tiere

95

Zü : u.

Bes: Meyer Reinhold

COLMBERG Binzwangen 27 AN

Jungrind

DE 09 52837642

Geb: ET

26.04.18

ENCHILADA *TA 10/00189568 06	ENDO 10/00169679
gg 120 84% DE 09 44949530	gg 118 99%
MW 119 90% +490+0,23 +38+0,02 +19	MW 106 FW 118
54T 7133 4,50 321 3,48 249	ZZ 103 ND 100
ZZ 100 86% M 102 86% P 108 91%	ELIS
FW 106 85% 108 106 100 ND 103 79%	DE 09 38914058
K 100/103 T 98/105 99%/82%	G 106 57% BM
44T 94 95 104 98 (106)	MW 111 66%
NELLE DE 09 74583359 ET	NARR *TA 10/00165982
gg 118 70% EY BM	gg 110 99%
MW 114 76% +272 +0,17 +25 +0,09 +17	MW 102 FW 96
6/ 5,7 9321 4,25 396 3,66 341	ZZ 86 ND 111
HL:17/ 10408 4,19 437 3,78 394	NELLI
ZZ 102 72% M 112 71% P 105 76%	DE 09 42010662
ZKZ 4 /425 (1)	G 108 58%
2/8 7 8 8 KH:146 208	MW 105 68%
01-571-130-215-639	

DNA 000507218

enthornt

MM: + 6/ 4,9 6373 4,90 313 3,86 246

MMV: ZAHNER 10/00187899

Das Rind kommt aus der bekannten N-Linie des Betriebes Meyer, aus dem „Manigo“ stammt.

Halbgeschwister zum Rind sind die gen. Jungvererber Hero, Hokuspokus (beide V: Hurlly) und Manhattan (V: Manjana).

In Aufzucht stehen ein Vollbruder zum Rind GZW 128 MW 119 (Rang 1) und ein Vitamin-Sohn der Mutter.

Die Mutter des Rindes wird auch auf der Schau zu bewundern sein.

# Elite - weibliche Tiere

96

Zü : u.

Bes: Lang GBR G.u.J.

UFFENHEIM Rudolzhofen 9 NEA

Jungrind **Exma**

DE 09 53686905

Geb: 01.K

25.04.18

gGZW 121 59% (FL) 3,1%RB

MW 116 64%

+481 +0,05 +24 +0,04 +20

ND 111 62%

Pers 117 65%

ZZ 99 62%

M 107 63%

EG 101 64%

Ext. 99 104 111 102

enthornt

RIEMENSCHNEI *TA 10/00177500 P*S 10 gG 127 66% DE 09 50237347 MW 122 70% +778+0,05 +37-0,01 +27	RIETH *TA 10/00171129 gG 120 87% MW 114 FW 106 ZZ 90 ND 109
ZZ 103 67% M 115 67% P 118 70% FW 102 61% 105 101 100 ND 117 65% K 90/102 T 97/104 99%/72% T 101 105 118 103 (105)	XABI DE 09 47659534 gG 116 71% BM MW 107 77%
EX DE 09 51130023 ET  1/100 3477 3,58 125 2,97 103	WARRIOR *TA 10/00171350 gG 122 86% MW 117 FW 109 ZZ 98 ND 101
01-575-168-309-568	EXTASY DE 09 45583800 G 122 54% BM MW 120 61%

MM: 5/ 4,0 10692 4,54 486 3,59 384

MMV: WATNOX 10/00169808

## Outcross und Leistung

Mit dem wunderschönen und harmonischen Jungrind „Exma“ können Sie sich eine absolut seltene Blutlinienführung in den Stall holen. Ihre Mutter Ex ist eine sehr leistungsbereite Warrior-Tochter, die es bereits bei in ihrem ersten Probemelken auf über 35 kg Milch brachte.

Aus der Großmutter Extasy wurde bereits ein Dryland-Sohn in Prüfung gestellt. Urgroßmutter Emma ist die Mutter des geprüften Leistungsvererbers „Weltspitze“, der mit über 1400 kg Milchmengenzuchtwert zu den höchsten Milchvererbern der Fleckviehzucht gehört.

Diese Kuhfamilie steht für absolute Leistungsbereitschaft.

# Elite - weibliche Tiere

97

Zü : u.

Bes: Daubinger GBR

OBERDACHSTETTEN Spielberg 3 AN

Jungrind

DE 09 53016751

Geb: ET

06.03.18

gGZW 128 62% (FL) 2,4%RB

MW 122 68%

+867 -0,08 +29 +0,02 +32

ND 107 66%

Pers 110 68%

ZZ 103 66%

M 96 67%

EG 103 69%

Ext. 100 101 113 107

DNA 000385418

enthornt

HOTROCKET gG 127 81% MW 123 87% 100TG 17T ZZ 93 84% FW 115 90% K 112/101 23T 97 96	10/00426990 27 DE 09 48422548 +830+0,05 +38+0,00 +29 2661 3,87 103 3,27 87 M 109 85% P 114 87% 117 107 113 ND 101 74% T 112/98 99%/88% 104 103 ( 98)	HUTERA *TA 10/00170160 gG 126 99% MW 129 FW 108 ZZ 97 ND 92 ARIANE DE 09 43906435 G 121 58% BM MW 109 66%
ANNEMAR DE 09 G 128 49% MW 122 55% 2/1/305 ZZ 120 48% 2/84 79 83 81 01-571-183-110-1020	49764986 ET EY BM +878 -0,15 +24 +0,03 +34 9992 4,17 417 3,80 380 M 99 36% P 115 55% ZKZ 1 /485 (0) KH:147	MANIGO 10/00162572 gG 130 99% MW 113 FW 105 ZZ 132 ND 110 ANNE DE 09 74595524 G 123 60% BM MW 124 72%

MM: + 4/ 4,9 11634 4,09 476 3,73 434

MMV: RUREIF 10/00191875

## Annhot – die heiße Anne

Dieses Verkaufsrind kommt aus der gleichen Linie wie Verkaufsrind 104. Großmutter ist jeweils die Kuh Anne (V: Rureif), die im Betrieb Daubinger als die Top-Vererberin der von Schauen bekannten A-Linie gilt.

Annemar, die Mutter des Rindes, ist eine der aktuell sieben Töchter von Anne, die Spitzenleistungen bringen und fast alle im Zuchtprogramm als Bullenmutter genutzt werden. Aus ihr sind derzeit drei Bullen in Aufzucht:

- Ein Mint-Sohn  
(GZW 124, MW 117, Exterieur 105-95-117-129)
- Ein Valeno-Sohn  
(GZW 133, MW 113, Exterieur 95-102-109-125)
- Ein Valeno-Sohn  
(GZW 129, MW 119, Exterieur 105-101-110-124)

Mit diesem Rind bekommt man also bewährte und leistungsstarke Genetik, wie man sie nur selten kaufen kann.

# Elite - weibliche Tiere

98

Zü : Eder & Herrmann GBR  
Bes: Eder & Herrmann GBR

LICHTENAU Unterrottmannsdorf 42 AN  
LICHTENAU Unterrottmannsdorf 42 AN

Jungrind

DE 09 53362077  
Geb: 01.K  
07.02.18

gGZW 125 62% (FL) 3,6%RB  
MW 123 67%  
+1146 -0,19 +31 -0,08 +34

ND 108 66%  
Pers 108 67%  
ZZ 104 65%  
M 97 66%  
EG 102 68%

Ext. 115 92 114 98

enthornt

<b>MONUMENTAL</b> *TA 10/00171790 06 gG 125 72% DE 09 49729097 MW 118 74% +915-0,23 +19-0,01 +31  ZZ 114 72% M 101 72% P 98 74% FW 102 78% 107 99 100 ND 119 72% K 114/102 T 113/103 99%/92% T 97 97 117 121 (113)		<b>MANIGO</b> 10/00162572 gG 130 99% MW 113 FW 105 ZZ 132 ND 110
605 DE 09 50150524 G 112 46% MW 117 49% +932 -0,20 +22 -0,10 +24 1/200 8763 4,02 352 3,26 286  ZZ 95 43% M 100 51% P 94 49%		<b>HUTERA</b> *TA 10/00170160 gG 126 99% MW 129 FW 108 ZZ 97 ND 92
01-571-175-221-605		464 DE 09 46777852 G 96 50% MW 94 55%

MM: +2/1/300 6247 3,92 245 3,61 226  
MMV: RUPTAL 10/00169837

Mit Hutera und Monumental sind hier zwei milchstarke Vererber im Pedigree.



*Mounumental, der Vater des Rindes*

Mit ihrer 200-Tage Leistung von 8763 kg (!) Milch zeigt dies die Mutter des Rindes schon selbst. Die genomische Einschätzung bestätigt diese enorme Leistungsbereitschaft beim Rind, wobei auch ein ausgezeichnetes Durchhaltevermögen in der Laktation zu erwarten ist. Außerdem fallen

hier die hervorragenden Fessel und Trachten beim Fundament auf.

# Elite - weibliche Tiere

99

Zü : u.  
Bes: Busch GBR

HEIDENHEIM Hechlingen Poststr. 12 WUG

Jungrind

DE 09 53515968  
Geb: ET  
10.01.18

gGZW 124 66% (FL) 6,4%RB  
MW 123 71%  
+1007 -0,07 +36 -0,07 +29

ND 100 70%  
Pers 108 72%  
ZZ 97 69%  
M 116 70%  
EG 98 71%

Ext. 101 102 104 102

DNA 000268618  
enthornt

WEYDEN *TA gG 127 89% MW 116 95% 145T ZZ 108 93% FW 112 88% K 92/109 103T	*TA 10/00193190 03 DE 09 46583487 +520+0,16 +34-0,04 +15 6933 4,30 298 3,44 239 M 104 92% P 116 95% 113 110 105 ND 109 83% T 102/110 98%/87% 98 100 102 (105)	WYOMING 10/00172507 gG 123 99% MW 112 FW 108 ZZ 105 ND 101 LOTUS DE 09 40618482 G 119 65% BM MW 107 73%
INGE AT gG 125 70% MW 124 75% + 1/1/265	614357828 EY BM +1085 -0,12 +35 -0,05 +34 9699 3,84 372 3,33 323 M 104 73% P 106 75%	HUTERA *TA 10/00170160 gG 126 99% MW 129 FW 108 ZZ 97 ND 92 INFRA AT 438830618 gG 116 74% MW 107 78%

MM: +3/3/287 10499 4,65 488 3,71 390  
MMV: ERMUT 10/00165989

## Die Nummer 1 der Weyden Töchter - aus der Rau-Kuhfamilie



Rau

Mit dem Jungrind Isabell haben Sie die Chance, sich in die Kuhfamilie des berühmten Spitzenbullens Rau einzukaufen. Bereits die Mutter von Isabell, die Hutera-Tochter Inge, kam über eine österreichische Eli-teauktion nach Bayern. Inge war eine großrahmige, lange Kuh mit sehr gutem Fundament. Aufgrund einer schweren Verletzung ging Inge frühzeitig ab. Inge's enormes

Leistungsvermögen hat sie auch an ihre Tochter Isabell weitergegeben. Die aktuelle Nummer 1 der Weyden-Töchter hat starke +1007kg Milch typisiert. Dazu ist Isabell mit ihrem sicheren, Nachkommen geprüften Vater Weyden im GZW, MW und FW auf hohem Niveau sehr stabil. Sogar im Exterieur ist Isabell in allen Hauptmerkmalen überdurchschnittlich. Mit Isabell können sie sich in eine Kuhfamilie einkaufen, die sicher typisiert. Ihr Halbbruder Welt stand sogar an einer Besamungsstation. Darüber hinaus gibt es von Inge noch eine gut typisierte Wurzl- und Weltass-Tochter sowie einen hoffnungsvollen Equador-Sohn in Aufzucht. Isabell kann sofort über ET genutzt werden. Ergreifen Sie diese einzigartige Gelegenheit.

# Elite - weibliche Tiere

**100**

Zü : Eder & Herrmann GBR  
Bes: Eder & Herrmann GBR

LICHTENAU Unterrottmannsdorf 42 AN  
LICHTENAU Unterrottmannsdorf 42 AN

Jungrind

DE 09 53362052  
Geb: ET  
29.11.17

gGZW 122 61% (FL) 2,6%RB  
MW 123 65%  
+770 -0,02 +30 -0,08 +34

ND 105 64%  
Pers 123 66%  
ZZ 102 63%  
M 103 64%  
EG 103 66%

Ext. 107 102 113 108

DNA 000048618  
enthorn

HARIBO	10/00859030	17	HUTERA *TA
gG 131 76%	DE 09 48636664		10/00170160
MW 131 77%	+916+0,18 +53+0,04 +36		gG 126 99%
100TG 1T	2915 3,73 109 3,43 100		MW 129 FW 108
ZZ 97 75%	M 112 76%	P 126 77%	ZZ 97 ND 92
FW 98 99%	98 90 107	ND 108 74%	ENTROPI
K 121/101	T 108/105	99%/93%	DE 09 42556151
T 103 110 117 109 (104)			G 128 66% BM
			MW 119 76%
PEGGY DE 09 50150497			SEHRGUT *TA
G 116 46%	EY		10/00163990
MW 113 50%	+576 -0,15 +12 +0,01 +21		gG 129 88%
1/1/305	8924 3,77 336 3,59 320		MW 123 FW 103
			ZZ 118 ND 107
ZZ 112 42%	M 102 49%	P 109 50%	PAULA
			DE 09 46777839
01-571-175-221-590			G 108 52%
			MW 105 59%

MM: + 4/ 3,0 9517 4,13 393 3,58 340  
MMV: WILLE 10/00426617

## Top Rind mit sensationellen Brüdern

Zu diesem Rind befinden sich zwei Vollbrüder am Betrieb in Aufzucht. Diese haben mit GZW 134 Rang 5 und GZW 133 Rang 8 der typisierten Haribo Söhne inne.

Außerdem ist am Betrieb eine Waldstern Halbschwester mit hohen Zuchtwerten beheimatet.

Top-Genetik kommt hier also vom Vater und Mutter und weist auf eine sichere Leistungs- und Exterieurvererbung hin. Das herausragende Durchhaltevermögen in der Laktation ist der Grundstein für eine unproblematische Haltung des Tieres.

# Elite - weibliche Tiere

101

Zü : u.  
Bes: Busch GBR

HEIDENHEIM Hechlingen Poststr. 12 WUG

Jungrind

DE 09 52846952  
Geb: ET  
04.09.17

gGZW 126 61% (FL) 4,8%RB  
MW 132 66%  
+1155 +0,04 +51 -0,02 +39

ND 104 65%  
Pers 90 66%  
ZZ 112 64%  
M 109 64%  
EG 111 66%

Ext. 95 89 99 110

DNA 000606618  
enthornt

ZEPTEP *TA gG 130 71% MW 130 71%	10/00173130 03 DE 09 49287315 +936+0,15 +52+0,00 +33	ZASPIN 10/00426807 gG 126 97% MW 118 FW 101 ZZ 107 ND 114
ZZ 115 70% FW 100 93% K 95/105 T 94 93 109 111 ( 96)	M 103 70% 91 102 104 T 106/110 ( 96)	P 93 72% ND 113 70% 99%/85%
HADIYA DE 09 49777452 ET gG 115 67% MW 125 74% 2/1/305 HL:17/ 10390	DE 09 49777452 ET EY BM +973 -0,01 +40 -0,03 +31 9336 4,42 413 3,58 334 4,42 459 3,64 378	WELTSTAR *TA 10/00163620 gG 111 86% MW 119 FW 92 ZZ 114 ND 100
ZZ 108 70% 1/85 81 83 85 KH:149 01-577-140-205-564	M 105 70% ZKZ 0 /0 (1)	HALYNA DE 09 47334684 gG 115 74% BM MW 114 81%

MM: 4/ 3,0 11253 3,89 437 3,66 411  
MMV: POLARBAER 10/00193020

Einzigartige Möglichkeit zum Einkauf in eine Schau- und Zuchtlinie



Mutter: Hadiya

Die Zepter-Tochter Helene bietet die Möglichkeit, sich in die weitbekannte Kuhfamilie des H-Stammes der Familie Busch einzukaufen. Diese ist bereits im Jahr 2002 durch den Gruppenreservesieg auf der Bundesfleckviehschau mit Ur-Urgroßmutter Hannelie ins Rampenlicht getreten. Auch ihre Rainer-Tochter Halinda war bereits auf vielen Schauen ausgestellt. Halindas Polarbär-Tochter Halyna brachte zwei

Bullen an Station, den Weltstar-Sohn Walindo und den Manuap-Sohn Malolo. Den Höhepunkt in der Zuchtgeschichte erbrachte Helenes Mutter Hadiya (V: Weltstar) mit dem Verkauf des Zepter-Sohnes Zenith. Zenith besticht unter allen Zepter-Söhnen durch sein sehr ausgeglichenes Exterieur, ganz besonders durch seine Eutervererbung mit 126 Punkten. Hadiya präsentierte ihre Schönheit bei der Weltstar-Nachzuchtschau 2017 in Bayreuth. Helene sticht bereits jetzt durch ihre genomischen Zuchtwerte heraus. Hierbei ist ihr MW von 132 bei über 1.100 kg Milchmengenvererbung besonders zu erwähnen. Aus der H-Linie stehen aktuell interessante Brandy-Bullen in Aufzucht. Helene kann sofort über ET genutzt werden.

Greifen Sie jetzt zu! Sie werden es nicht bereuen.



# Elite - weibliche Tiere

**102**

Zü : u.  
Bes: Kiessling Walter

EMSKIRCHEN Brunn Hohholzstr. 1 NEA

Jungrind

DE 09 52327072  
Geb: ET  
20.08.17

gGZW 129 63% (FL) 2,4%RB  
MW 117 68%  
+666 -0,08 +21 +0,05 +27  
ND 124 68%  
Pers 107 69%  
ZZ 111 67%  
M 117 67%  
EG 112 70%

Ext. 99 100 113 122

DNA 0000618018  
enthorn

HUGOBOSS 10/00606193 03		HUTERA *TA 10/00170160	
gG 126 69%	AT 629905428	gG 126 99%	MW 129 FW 108
MW 128 72%	+1053+0,01 +45-0,04 +34	ZZ 97 ND 92	
ZZ 94 70%	M 117 71%	P 105 72%	
FW 104 66%	104 101 104	ND 111 71%	
K 107/103	T 101/114	99%/81%	
T 99 97 124 115 (110)			
REGULA DE 06 63313398 ET		IMPOSIUM 10/00185109	
G 114 56%	EY	gG 113 99%	MW 115 FW 95
MW 109 65%	-207 +0,29 +12 +0,28 +13	ZZ 101 ND 99	
+ 5/ 6,5	7935 4,72 375 4,18 332		
HL:14/	9439 4,82 455 4,28 404		
ZZ 111 56%	M 107 46%	P 106 65%	
	ZKZ 4 /434 (0)		
01-575-121-113-708		RITSCHI DE 09 40973396	
		G 112 67%	BM MW 102 78%

MM: + 3/ 3,7 10265 4,66 478 3,89 399  
MMV: WINNIPEG 10/00182567

Ein Juwel aus der berühmten Resl-Linie



Vater: Hugoboss

Das hochtypisierte Jungrind stammt aus der weltbekannten Resl-Familie, deren Mitglieder in vielen Fleckviehzuchtbetrieben zu den Leistungsträgern zählen und aus der bereits viele Besamungsbullen und Schaukühe hervorgegangen sind. Mit Hugoboss hat es den fundamentalstärksten Hutera-Sohn als Vater. Über die Imposium-Tochter Regula geht es auf die Winnipeg-

Tochter Ritschi zurück, aus der die beiden Resolut-Söhne Iserda und Isling stammen.

Das Jungrind ist frei von gewichtigen genetischen Besonderheiten. Im Exterieur ist es mit 99-100-113-122 typisiert. Zwei Halbschwestern, die bereits früher über die Elitegruppe versteigert wurden haben inzwischen Eigenleistungen erreicht. Eine Wille-Tochter hat gGZW 129 bei MW von 127 und eine 305-Tageleistung von 8684 kg bei 4,34 % Fett und hervorragenden 3,99 % Eiweiß.

Sie wurde bereits ins Zuchtprogramm aufgenommen. Eine Siwil-Tochter hat in 161 Melktagen 4992 kg Milch bei 4,03 % Fett und 3,35 % Eiweiß ermolken.

# Elite - weibliche Tiere

**103**

Zü : u.

Bes: Mayer Stefan

SCHNELLDORF Unterampfrach Seinsheimer Str. 2

Jungrind

DE 09 52448240

Geb: 03.K

06.08.17

MINT *TA	10/00851825	17			MANIGO		
gG 130	96%	DE 09 48271424			10/00162572		
MW 121	99%	+1146 -0,24 +26 -0,08 +33			gG 130	99%	
	94T	7652 4,08 312	3,49	267	MW 113	FW 105	
ZZ 127	99%	M 109 99%	P	103 99%	ZZ 132	ND 110	
FW 94	99%	104 89 97	ND	115 87%	INKA	P*	
K 103/95		T 109/96			DE 09 42475331		
605T 99	80 131 121 (102)				G 109	67%	BM
					MW 104	76%	
EXTESY DE 09 48342156					EVEREST		
G 113	52%			BM	10/00179900		
MW 116	58%	+853 -0,20 +19 -0,06 +25			gG 122	99%	
	3/ 2,1	8558 3,83 328	3,44	294	MW 123	FW 106	
ZZ 95	50%	M 115 38%	P	84 58%	ZZ 86	ND 94	
		ZKZ 2 /365 (0)			EDLE		
01-571-199-155-883					DE 09 74579056		
					G 114	59%	BM
					MW 115	68%	

MM: 7/ 6,3 10522 3,43 361 3,34 351

MMV: RUMGO 10/00605406

enthornt

Das Rind stammt aus der bekannten E-Linie des Betriebs.

Edle, die Großmutter des Rindes ist die Halbschwester zu den Bullen Zahir, Manjana, Daktylus, Vaspania und Will Go.

Enzian ist eine Vollschwester zur Großmutter Edle. Aus ihr stammen die Bullen Messlattn, Mannschaft und Messenger.

Edelfee war VFR-Sieger in Ansbach und ist ebenfalls eine Vollschwester zu Edle.

Mit diesem Rind haben Sie die Möglichkeit, die Genetik einer der erfolgreichsten Linien der Fleckviehzucht in ihrem Stall zu bekommen.



*Edelfee, die Großtante des Rindes, als Champion der VFR-Schau 2013*

# Elite - weibliche Tiere

**104**

Zü : u.  
Bes: Daubinger GBR

OBERDACHSTETTEN Spielberg 3 AN

Jungrind

DE 09 53016685  
Geb: ET  
11.07.17

gGZW 122 61% (FL) 4,1%RB  
MW 124 65%  
+998 -0,02 +40 -0,08 +28  
ND 105 66%  
Pers 96 65%  
ZZ 111 63%  
M 105 64%  
EG 109 66%

Ext. 100 100 109 108

DNA 001052517  
enthornt

ZEPTER *TA gG 130 71% MW 130 71%	10/00173130 03 DE 09 49287315 +936+0,15 +52+0,00 +33	ZASPIN 10/00426807 gG 126 97% MW 118 FW 101 ZZ 107 ND 114
ZZ 115 70% FW 100 93% K 95/105 T 94 93 109 111 ( 96)	M 103 70% 91 102 104 ND 113 70% T 106/110 99%/85%	NELE DE 09 46878899 gG 121 74% BM MW 126 79%
ANNI DE 09 48486000 gG 122 70% MW 125 76% 3/1/305 HL:17/ ZZ 106 73%	DE 09 48486000 EY BM +1035 -0,09 +35 -0,03 +34 11500 4,31 496 3,62 417 13469 4,27 575 3,53 476 M 104 72% P 104 76% ZKZ 2 /392 (0) 3/84 83 84 84 KH:147 01-571-183-110-979	HUTERA *TA 10/00170160 gG 126 99% MW 129 FW 108 ZZ 97 ND 92 ANNE DE 09 74595524 G 123 60% BM MW 124 72%

MM: + 4/ 4,9 11634 4,09 476 3,73 434  
MMV: RUREIF 10/00191875

Ein Vollbruder wurde bereits von der Besamungsstation Grub angekauft (10/00857789).



Vater: Zepter

Eine Vollschwester zum Rind wurde bei der Eliterversteigerung im Februar 2018 für 4500,- verkauft.

Von Mutter Anni stehen bereits sieben Schwestern im Betrieb, alle mit hohen Zuchtwerten.

Alle Nachkommen stehen für

viel Milch und hohe Inhaltsstoffe.

Dies zeigt auch der Milchmengenzuchtwert von knapp 1000kg. Mit Zepter hat das Tier einen sehr erfolgreichen Vertreter der Z-Linie, die in der Fleckviehzucht bisher eher selten vertreten ist, zum Vater.

Mutter Anni ist für die Tierschau vorgesehen.

# Elite - weibliche Tiere

105

Zü : u.

Bes: Kiessling walter

EMSKIRCHEN Brunn Hohholzerstr. 1 NEA

Jungkuh **Rexine**

DE 09 51596814 Pp\*

Geb: ET

22.02.16

gZW 121 64% (FL) 6,4%RB

MW 119 71%

+888 -0,05 +33 -0,14 +20

ND 109 65%

Pers 95 71%

ZZ 108 68%

M 105 69%

EG 108 70%

Ext. 112 97 112 114

1/H 100 4.617 5,55 256 2,73 126

letzte K.: 01/18.04.18

bel. 24.08.18 (1)

mit Wookie DE 09 52511381

10/180948

MAHANGO *TA gg 139 90% MW 127 97% 100TG 1T ZZ 108 95% FW 112 99% K 110/121 143T 118 113 115 107 (102)	10/00173075 Pp* 10 DE 09 48097266 +1188-0,06 +44-0,09 +34 2904 3,97 115 3,21 93 M 99 97% P 108 97% 116 103 112 ND 114 77% T 102/106 99%/98%	MUNGO *TA 10/00851136 gg 112 98% MW 117 FW 79 ZZ 107 ND 108 FALTER DE 09 44042437 gg 119 76% BM MW 111 82%
REX DE 09 47348250 gg 109 70% MW 113 77% 3/ 2,9 HL:17/ ZZ 107 73%	DE 09 47348250 EY BM +821 -0,17 +20 -0,16 +16 11168 4,03 450 3,45 385 12817 3,91 501 3,58 459 M 117 72% P 94 77% ZKZ 0 /0 (2)	ISERDA 10/00163005 gg 120 96% MW 106 FW 98 ZZ 110 ND 116 REXY DE 09 74577218 G 106 53% MW 113 62%

MM: + 5/ 4,2 10527 4,10 432 3,32 349

MMV: HADES 10/00605399

DNA 00012017

natürlich hornlos

## Rexime-Hornloszucht, verankert in der berühmten Rese-Linie

Die natürlich hornlose Mahango-Tochter Rexine stammt aus der weltbekannten Resl-Familie, deren Mitglieder in vielen Fleckviehzuchtbetrieben zu den Leistungsträgern zählen und aus der bereits viele Besamungsbullen und Schaukühe hervorgegangen sind. Einer der bekanntesten Vertreter ist wohl der Bulle Samut.

Rexine hat eine Eigenleistung in 165 Melktagen von 7243 kg Milch! Zwei Vollschwwestern von ihr erreichten eine 100-Tageleistung von 3761 kg Milch, bzw. 34,0 und 31,1 kg Milch in den ersten zwei Probemelken.

Beide sind auch typisiert mit GZW 122 und MW von 121 und 119. Eine Manigo-Halbschwester hat eine Erstlaktation von 8834 kg Milch erreicht. Sie und eine Mahango-Vollschwester wurden bereits ins Zuchtprogramm aufgenommen.

Auch Rexine ist typisiert mit 121 und 119. Ihre Exterieurzuchtwerte liegen bei optimalen 112-97-112-114 und bieten damit Schaukuhformate

Das Tier ist unter der Stratnummer 6 in der natürlich hornlosen Jungkuhgruppe zu finden..

# Elite - weibliche Tiere

**106**

Zü : u.

Bes: Reichert Thomas

WASSERTRÜDINGEN Himmerstall 6 AN

Jungkuh **Pamina**

DE 09 50315895

Geb: 02.K

14.10.15

1/H 100 3.102 3,52 109 3,18 99

B: 1. 89-82-83-87 KH:149

M 1 (LC) 2,87

letzte K.: 01/22.05.18

bel. 07.10.18 (1)

mit Herzpochen

DE 09 51854398

10/190800

DNA 0000808718

enthornt

WATT *TA gG 131 96% MW 116 99% 517T ZZ 111 99% FW 115 99% K 106/107 303T 93 107	10/00851700 03 DE 09 45875179 +954-0,29 +15-0,04 +30 7602 3,95 301 3,50 266 M 97 99% P 111 99% 118 110 110 ND 111 89% T 96/118 99%/98% 104 102 (104)	WILLENBERG 10/00185904 gG 127 99% MW 112 FW 115 ZZ 106 ND 111 KARIN DE 09 41444117 gG 103 76% BM MW 98 82%
PAMINA DE 09 47343966 G 111 53% MW 110 59% + 3/ 2,9 HL:17/ ZZ 96 52%	BM +224 +0,08 +16 +0,05 +12 8719 4,88 425 3,62 315 9186 5,14 472 3,62 333 M 115 52% P 114 59% ZKZ 2 /348 (0)	WILLE 10/00426617 gG 119 99% MW 122 FW 99 ZZ 107 ND 95 PAM DE 09 39397798 G 101 59% MW 101 68%
01-571-214-121-690	MM: + 5/ 5,4 9766 4,15 405 3,39 331 MMV: MARTL DE 10/00184583	

Die Kuh stammt aus der langlebigen und eiweißstarken Stammlinie des Betriebes Reichert.



Vater: Watt

Diese hat mehrere Lebensleistungskühe hervorgebracht, wie die 100.000 Liter Kuh Pella. Außerdem wurden die Bullen „Ruamis“, „Porandy“ und „Wisch“ aus dieser Linie an Besamungstationen eingestellt. Pamina überzeugt durch ihr exzellentes Erscheinungsbild und ihre Leistungsbereitschaft.

Mit Watt hat Pamina einen inzwischen sicher geprüften Vater, der diese Leistungsbereitschaft und Nutzungsdauer manifestiert und darüber hinaus Stabilität im Durchhaltevermögen und der Euter-gesundheit vererbt.

Pamina ist unter der Startnummer 25 in der Gruppe der mittleren Jungkühe zu finden.

Besamungsverein Nordschwaben e. V.



Wer kann's?

**HERMANNNS**



**HERMANNNS**  
**10/854062**  
*Humana x Wille*



Großmutter 844 (V: Rau), 7.Lak.

<b>gGZW*</b>	<b>135</b>	<b>R</b>	<b>109</b>
<b>MW</b>	<b>132</b>	<b>B</b>	<b>109</b>
<b>Mkg</b>	<b>+1071</b>	<b>F</b>	<b>106</b>
<b>FW</b>	<b>114</b>	<b>E</b>	<b>113</b>
<b>FIT</b>	<b>105</b>	<b>*genomisch</b>	
<b>Kvp</b>	<b>100</b>	<b>geprüft</b>	

Besamungsverein Nordschwaben e.V. | Ensbachstraße 17 | 89420 Höchstädt  
[www.besamungsverein.de](http://www.besamungsverein.de) | Tel. 09074 9559-0 | [info@bv-hoechstaedt.de](mailto:info@bv-hoechstaedt.de)

Bes:Christoph GBR GREDING Kaising Marienstr. 12 RH  
 Paket mit Embryonen  
 WEYER X HAMILTA und HAPPYDAY \*TA X HAMILTA

WEYER 10/00606399 A3 gG 135 61% AT 268534138 MW 124 66% +1061-0,13 +33-0,04 +34	WATTKING *TA 10/00606164 A1 gG 127 71% AT 961447328 MW 125 73% +1280-0,27 +30-0,06 +40 FW 113 77% ZZ 94 72% ND 104 71%
ZZ 103 64% M 121 65% P 104 66% FW 114 59% 108 112 111 ND 118 65% K 101/106 T 103/109 63%/56% T 104 97 116 115 (105)	AMIRA AT 056211122 G 125 52% MW 113 57% +377-0,01 +15+0,10 +21
HAPPYDAY *TA 10/00854087 06 gG 133 61% DE 09 53196908 MW 136 66% +1604-0,18 +50-0,08 +49	HUGOBOSS 10/00606193 03 gG 126 69% AT 629905428 MW 128 72% +1053+0,01 +45-0,04 +34 FW 104 66% ZZ 94 70% ND 111 71%
ZZ 108 64% M 115 65% P 101 67% FW 98 58% 101 102 93 ND 112 65% K 107/104 T 105/122 63%/54% T 96 83 116 117 (103)	AMICELI DE 09 49238115 ET G 121 49% EY BM MW 112 55% +824-0,36 +4-0,04 +25 3/1/305 8128 3,66 298 3,70 301
HAMILTA DE 09 48500728 G 111 51% BM MW 110 57% +83 +0,16 +15 +0,12 +12 4/ 2,1 8698 4,54 395 3,81 331 HL:17/ 9162 4,55 417 3,82 350 ZZ 103 49% M 107 34% P 100 57% ZKZ 3 /349 (0) 2/80 81 87 82 KH:142	WALDBRAND 10/00192441 10 13% gG 115 99% DE 09 40100513 MW 108 99% +84+0,10 +11+0,12 +12 ZZ 104 99% M 115 99% P 113 99%
	LISA DE 09 42918636 G 104 54% BM MW 104 62% -163 +0,23 +10 +0,12 +3 + 6/ 5,4 8688 4,26 370 3,63 316

Rinderzuchtverband Franken e.V.

Der Embryo von Hamilta stammt aus der Paarung mit Happyday und Weyer. die beide sehr milchstark sind.

Hamilta liefert dazu die enorm hohen Inhaltstoffe.

Sie ist eine völlig problemlose Kuh mit bester Fruchtbarkeit, was auch die mittlere Zwischenkalbezeit bei bereits vier Kälbern von nur 349 Tagen zeigt.

Die Kuh Hamilta ist aus der L- Linie vom Betrieb Christoph in Kaising und ist selber schon Schau erfahren.

Als Jungrind war sie auf der Bundesschau in Miesbach, beim Future-Cup in Ansbach erreichte sie 2015 den Gruppensieg und danach war sie bei der Jungzüchterschau in Wertingen zu bewundern.

Ein Sohn von Hamilta, MotivationPS, stammt aus einer Paarung mit Manolo und steht beim Besamungsverein Neustadt/Aisch im Prüfeinsatz.

# Elite - Embryonen

## 111

Bes:Christoph GBR

GREDDING Kaising Marienstr. 12 RH

Paket mit Embryonen

VIGOR X und MOGUL \*TA X und HERO \*TA X Jungrind

VIGOR gG 129 69% MW 118 75%	10/00606286 A1 14% AT 849026729 +743-0,01 +30-0,04 +22
ZZ 113 73% FW 87 69% K 106/115 T 103 104	M 116 74% P 116 75% ND 127 72% 67%/61% 114 123 ( 97)
MOGUL *TA gG 133 81% MW 119 89% 36T ZZ 116 84% FW 114 82% K 114/115 41T 107 101	10/00171266 06 DE 09 47679302 +478+0,10 +28+0,13 +27 7027 4,31 303 3,61 254 M 94 85% P 108 89% 115 108 111 ND 108 76% T 115/109 92%/75% 116 115 (110)
HERO *TA gG 135 66% MW 125 72%	10/00857530 06 DE 09 51718923 +761+0,04 +35+0,10 +35
ZZ 111 69% FW 110 67% K 121/106 T 104 97	M 92 70% P 104 72% ND 112 68% 63%/57% 110 111 (107)
Jungrind DE 09 52173265 gG 125 61% MW 125 67%	BM +866 +0,00 +36 +0,03 +33
ND 104 ZZ 107 65% Ext. 110 103 101	Kmat 108 M 118 65% P 119 67% 116 (107)
RALDI gG 122 97% MW 113 99% FW 85 99%	10/00198645 17 22% DE 09 44108728 +761-0,18 +17-0,08 +20 ZZ 125 99% ND 115 93%
SANI G 113 57% MW 110 66% + 7/ 7,4	AT 233969717 +355+0,06 +19-0,03 +10 9474 4,25 403 3,49 331
MANIGO gG 130 99% MW 113 99% FW 105 99%	10/00162572 06 DE 09 43304203 +587-0,16 +11+0,06 +26 ZZ 132 99% ND 110 99%
NICHTE G 122 63% MW 108 74% 7/ 8,1	DE 09 41648819 EY BM LL +65+0,14 +13+0,11 +10 9382 4,31 404 3,48 327
HURLY *TA gG 139 95% MW 123 99% FW 114 99%	10/00177400 06 DE 09 47424346 +1118-0,22 +27-0,02 +37 ZZ 114 98% ND 115 84%
NELLE gG 118 70% MW 114 76% 6/ 5,7	DE 09 74583359 ET EY BM +272+0,17 +25+0,09 +17 9321 4,25 396 3,66 341
SALWILMO gG 117 73% MW 118 75% ZZ 92 73%	10/00427000 27 DE 09 49787963 +525+0,01 +22+0,13 +29 M 127 73% P 102 75%
ALMUET G 123 48% MW 121 53% 2/1/305	DE 09 49166194 BM +709 +0,05 +33 +0,02 +26 8350 4,38 366 3,76 314

Rinderzuchtverband Franken e.V.

Das genomisch geschätzte Jungrind stammt aus einer Paarung von Salwilmo und Almuet. Salwilmo ist ein Salvavenia-Sohn von der RBW, Almuet eine Wieweit-Tochter aus dem Pfaffenhofener Zuchtgebiet.

Die Mutter wurde als Rind zugekauft und hat aktuell einen Sohn in Aufzucht.

Die Paarung ihrer Tochter mit Vigor, Hero und Mogul lässt Fitnesstarke Nachkommen erwarten. Die relativ seltene Blutführung des Rindes eröffnet darüber hinaus hervorragende züchterische Perspektiven.



## 112

Bes:Eder & Herrmann GBR

LICHTENAU Unterrottmannsdorf 42 AN

Paket mit Embryonen

ROYAL \*TA X und MIAMI X und VOLLGENIAL \* X

<p>ROYAL *TA 10/00164540 06 gG 132 98% DE 09 46221893 MW 115 99% +895-0,26 +15-0,05 +27 1956T 7170 4,01 287 3,47 249 ZZ 116 99% M 99 99% P 96 99% FW 115 99% 120 111 107 ND 108 96% K 108/104 T 111/104 99%/99% 884T 100 100 97 115 (107)</p>	<p>ROMARIO 10/00605856 A3 gG 101 99% AT 704199307 MW 101 99% +189-0,14 -3-0,01 +6 FW 100 99% ZZ 112 99% ND 96 99%</p>
<p>MIAMI 10/00427019 27 gG 124 70% DE 09 50912120 MW 127 74% +746+0,15 +44+0,07 +32 ZZ 106 72% M 113 73% P 102 74% FW 92 70% 100 92 93 ND 112 70% K 107/97 T 107/112 99%/74% T 106 85 130 118 (104)</p>	<p>GREE WK DE 09 43768000 G 115 59% BM MW 115 65% +710-0,10 +21-0,07 +19 + 5/ 3,3 10559 4,35 460 3,37 356</p>
<p>VOLLGENIAL *TA 10/00857103 06 gG 127 69% DE 09 51128330 MW 130 73% +575+0,38 +55+0,12 +30 ZZ 108 71% M 102 72% P 111 73% FW 97 67% 96 105 92 ND 106 70% K 99/109 T 106/117 96%/65% T 98 83 94 107 (106)</p>	<p>MINT *TA 10/00851825 17 gG 130 96% DE 09 48271424 MW 121 99% +1146-0,24 +26-0,08 +33 FW 94 99% ZZ 127 99% ND 115 87%</p>
<p>Jungrind DE 09 51406799 gG 119 63% EY MW 114 68% +435 -0,02 +16 +0,09 +22 ND 108 Fit 108 ZZ 104 65% M 103 66% P 114 69% Ext. 100 105 96 107 (112)</p>	<p>MAMBA DE 09 46038736 ET G 113 62% EY BM MW 126 67% +724+0,16 +44+0,04 +29 4/ 4,1 10504 4,83 507 3,79 399</p>
	<p>VOLTAIRE *TA 10/00606018 A3 gG 127 96% AT 063014622 MW 123 99% +36+0,59 +46+0,30 +24 FW 109 99% ZZ 117 99% ND 96 89%</p>
	<p>BIRKA DE 09 45669426 ET G 136 57% EY BM MW 133 66% +1453-0,13 +48-0,09 +43 + 3/ 3,0 11923 4,48 534 3,69 440</p>
	<p>SUPASTA 10/00606082 A3 gG 119 73% AT 606222222 MW 117 76% +812-0,21 +16+0,02 +30 ZZ 96 73% M 106 76% P 112 76%</p>
	<p>VANILLE DE 09 43310362 G 103 64% EY LL MW 108 75% +268 -0,04 +8 +0,04 +13 + 8/ 6,9 11295 4,24 479 3,56 402</p>

Rinderzuchtverband Franken e.v.



*Wildbach*  
wurde 2016 in Ansbach verkauft

Mit der Kombination aus Supasta, Romtell und Malach stehen auf mütterlicher Seite drei eher seltene Bullen. Großmutter der Embryonen ist die sehr leistungsstarke Romtell-Tochter Vanille die sich mit 8 Kälbern, guten Inhaltsstoffen bei hoher Milchleistung und einer Melkbarkeit von 4,02 Litern/Minute auszeichnet. Aus ihr wurden die Bullen „Zurecht“ und „Wildbach“ im Besamungseinsatz geprüft. Am Betrieb stehen vier Halbschwestern in Milch, die ins Zuchtprogramm aufgenommen wurden.

# Elite - Embryonen

## 113

Bes:Eder & Herrmann GBR

LICHTENAU Unterrottmannsdorf 42 AN

Paket mit Embryonen

MIAMI X KAYLA und VOLLGENIAL \* X KAYLA

MIAMI 10/00427019 27 gG 124 70% DE 09 50912120 MW 127 74% +746+0,15 +44+0,07 +32	MINT *TA 10/00851825 17 gG 130 96% DE 09 48271424 MW 121 99% +1146-0,24 +26-0,08 +33 FW 94 99% ZZ 127 99% ND 115 87%
ZZ 106 72% M 113 73% P 102 74% FW 92 70% 100 92 93 ND 112 70% K 107/97 T 107/112 99%/74% T 106 85 130 118 (104)	MAMBA DE 09 46038736 ET G 113 62% EY BM MW 126 67% +724+0,16 +44+0,04 +29 4/ 4,1 10504 4,83 507 3,79 399
VOLLGENIAL *TA 10/00857103 06 gG 127 69% DE 09 51128330 MW 130 73% +575+0,38 +55+0,12 +30	VOLTAIRE *TA 10/00606018 A3 gG 127 96% AT 063014622 MW 123 99% +36+0,59 +46+0,30 +24 FW 109 99% ZZ 117 99% ND 96 89%
ZZ 108 71% M 102 72% P 111 73% FW 97 67% 96 105 92 ND 106 70% K 99/109 T 106/117 96%/65% T 98 83 94 107 (106)	BIRKA DE 09 45669426 ET G 136 57% EY BM MW 133 66% +1453-0,13 +48-0,09 +43 + 3/ 3,0 11923 4,48 534 3,69 440
KAYLA DE 09 47502104 ET G 119 52% EY BM MW 117 59% +707 -0,11 +20 +0,02 +27 3/ 2,7 10355 4,36 452 3,80 394 HL:17/ 10810 4,68 506 3,86 417 ZZ 105 51% M 115 53% P 124 59% M 2(LC) 3,7 ZKZ 1 /332 (1) 1/87 83 87 88 KH:148	WILLE 10/00426617 A3 gG 119 99% DE 08 13516428 MW 122 99% +935-0,16 +25+0,06 +38 ZZ 107 99% M 118 99% P 110 99%
	288 DE 09 74539748 G 113 60% EY LL MW 106 72% +284 -0,05 +8 +0,00 +10 + 7/ 7,2 11228 4,38 492 3,59 403

Rinderzuchtverband Franken e.V.

Die Drittkalbskuh Kayla kann in allen Belangen überzeugen. Ihre guten Inhaltsstoffe von 4,35% Fett und 3,80% Eiweiß bei einer durchschnittlichen Milchleistung von knapp 10.000 kg Milch und ein Minutengemelk von 3,72 kg sprechen für sich.

Kein Wunder, stehen doch im Hintergrund die Top Vererber „Wille“ und „Vanstein“. Aus ihr steht auch ein gut typisiertes Hurlly Rind in Aufzucht.

Bes:Fohrer GBR FEUCHTWANGEN Banzenweiler 3 AN  
 Paket mit Embryonen  
 HERZAU X und VELTLINER \*T X

HERZAU 10/00427054 27 gG 131 63% DE 08 16772010 MW 132 67% +1219-0,03 +48-0,01 +42	HERZSCHLAG 10/00606101 A3 gG 129 73% AT 303304428 MW 135 73% +1252+0,04 +56-0,01 +43 FW 109 99% ZZ 95 71% ND 97 71%
ZZ 99 65% M 115 66% P 101 67% FW 103 68% 117 93 104 ND 110 66% K 105/100 T 101/101 64%/59% T 99 96 113 130 (107)	DE 08 16003782 G 119 49% MW 116 54% +805-0,14 +22-0,09 +21 + 1/1/305 9789 3,84 376 3,53 346
VELTLINER *TA 10/00177474 10 gG 132 79% DE 09 48784581 MW 121 86% +698+0,09 +36+0,01 +25 100TG 31T 2693 4,24 114 3,27 88 ZZ 110 83% M 104 85% P 106 86% FW 126 89% 123 119 118 ND 106 75% K 97/110 T 94/106 94%/76% 48T 104 112 99 114 (109)	REUMUT *TA 10/00850712 10 gG 128 99% DE 09 44127123 MW 122 99% +772+0,04 +35+0,02 +29 FW 107 99% ZZ 103 99% ND 106 99%
	LIPEK DE 09 41265826 G 132 69% EY BM P* MW 117 80% +555+0,06 +28+0,03 +22 + 6/ 4,6 10259 4,35 446 3,56 365
DE 09 52641737 ET gG 123 68% BM MW 120 73% +911 -0,12 +28 -0,05 +28	HUTERA *TA 10/00170160 06 gG 126 99% DE 09 41688886 MW 129 99% +1078+0,05 +49-0,01 +37 ZZ 97 99% M 100 99% P 103 99%
ZZ 103 72% M 98 72% P 105 73%	BELAMI DE 09 48893419 G 114 49% EY BM MW 115 57% +440 +0,14 +30 -0,01 +14 3/1/305 10410 4,22 439 3,52 366

Rinderzuchtverband Franken e.V.

### Genetik vom Feinsten.

Belami, die Mutter des Spenderrindes, wurde über den Zuchtviehmarkt in Ansbach vom Betrieb Bürger zugekauft. Bekannt wurde die Linie vor allem durch die Spitzenbullen Madera (V:Malf) und Malhaxl (V: Malhax) aus der Linienbegründerin Bova (V: Horb). Von dieser Kuh wurden auch Malkorn (V: Malhax), die Mister-Söhne Misol und Mondstein, sowie Weinot (Weinold) und Vanpari (Vanstein) geprüft. Aus der Bova-Tochter Bosca (Weinox) stammen die Besamungsbullen Malfi (V: Malefiz) und Rondell (V:Rockett) und die Winnipeg-Söhne Wimpel, Wichtig, Winwin und Winnox. Aus deren Tochter (Boscanni-Winnipeg) wiederum stammt der Imposium-Sohn Imbosci.

Boscanni ist die Urgroßmutter des gespülten Rindes. Aus der Großmutter des Rindes der Imposium-Tochter Belami stammt die Schaukuh Belkiss (VFR Bayreuth 2017). Weitere bekannte Schaukühe aus der B-Linie sind die Hutera-Tochter Brexit, die Champion jung bei der Bayreuther VFR-Schau war oder die Wonderfull-Tochter Birka, Champion der Jungzüchterschau in Wertingen im Jahr 2014.

# Elite - Embryonen

## 115

Bes:Kreß Helmut

WILHELMSDORF Ebersbach 1 NEA

Paket mit Embryonen

HUTUBI \*TA X DEJA VU und HOKUSPOKUS \* X DEJA VU

HUTUBI *TA 10/00856236 10 gG 130 81% DE 09 48272258 MW 123 90% +870+0,08 +43-0,05 +26 100TG 58T 2827 4,04 114 3,17 90 ZZ 98 86% M 105 89% P 116 90% FW 110 89% 98 109 113 ND 110 74% K 106/103 T 107/103 96%/80% 50T 98 106 117 111 (111)	HUTERA *TA 10/00170160 06 gG 126 99% DE 09 41688886 MW 129 99% +1078+0,05 +49-0,01 +37 FW 108 99% ZZ 97 99% ND 92 99%
HOKUSPOKUS *TA 10/00857432 06 gG 133 65% DE 09 51718913 MW 124 71% +872-0,03 +34+0,05 +34  ZZ 98 69% M 110 70% P 118 71% FW 112 67% 111 109 107 ND 111 68% K 116/104 T 107/113 63%/57% T 108 94 105 109 ( 98)	EUSEBIA DE 09 40376886 G 117 60% BM MW 104 70% +164+0,04 +10-0,05 +2 + 7/ 6,1 9739 3,94 383 3,67 357 HURLY *TA 10/00177400 06 gG 139 95% DE 09 47424346 MW 123 99% +1118-0,22 +27-0,02 +37 FW 114 99% ZZ 114 98% ND 115 84%
DEJA VU DE 09 47979280 G 118 50% EY BM MW 112 56% +1086 -0,36 +15 -0,23 +18 3/1/305 9843 3,56 351 3,09 305 HL:17/ 11979 3,64 436 3,18 381 ZZ 101 49% M 112 38% P 95 56% M 2/ 3,2 ZKZ 2 /379 (0) 2/81 81 86 85 KH:145	NELLE DE 09 74583359 ET gG 118 70% EY BM MW 114 76% +272+0,17 +25+0,09 +17 6/ 5,7 9321 4,25 396 3,66 341 EVEREST 10/00179900 03 gG 122 99% DE 09 45582236 MW 123 99% +1026-0,09 +35-0,06 +31 ZZ 86 99% M 120 99% P 85 99%
	DELEILA DE 09 74592433 G 108 53% MW 93 62% +418 -0,40 -14 -0,26 -6 + 4/ 4,1 8733 3,87 338 3,18 277

Rinderzuchtverband Franken e.V.

## Deja Vu: Leistungspotential – Typisierungspotential

Deja Vu ist eine enorm leistungsstarke Everest-Tochter, die aktuell in der dritten Laktation mit einer konstanten Einstiegsleistung von über 50 kg Milch besticht, bei einem immer noch enorm hoch angesetztem Euter. Vor knapp einem Jahr ging aus dieser Kuh der Bulle Wuerzburg (V:Wiffzack) an eine Besamungsstation. Zahlreiche weitere sehr gut typisierte Nachkommen befinden sich in Aufzucht. Mit Hokuspokus kommt ein zuchtwertstarker und ausgeglichener Hurly-Sohn aus der Manigo-Linie in Frage. Außerdem können Sie Nachkommen des aktuell besten nachkommengeprüften Hutera-Sohnes, nämlich Hutubi erhalten. Dieser Bulle lässt in keinem Bereich Wünsche offen.

116

Bes:Kreß Helmut

WILHELMSDORF Ebersbach 1 NEA

Paket mit Embryonen

MELBOURNE X DARLING und SYSTEM X DARLING

MELBOURNE 10/00606338 A3 gG 133 61% AT 294522138 MW 134 66% +1284-0,06 +48+0,01 +46	MONTELINE 10/00859100 02 gG 124 73% DE 09 49735810 MW 119 75% +874-0,18 +21+0,02 +32 FW 108 88% ZZ 100 73% ND 107 73%
ZZ 101 64% M 116 64% P 111 66% FW 109 61% 102 110 107 ND 104 65% K 113/102 T 114/108 67%/50% T 106 96 102 109 (105)	RITA AT 871279222 gG 127 70% MW 129 76% +1456-0,19 +43-0,13 +40 + 1/1/305 8386 3,65 306 3,74 314
SYSTEM 10/00186953 06 gG 126 67% DE 09 50586725 MW 130 72% +1237-0,09 +44-0,04 +40	SALDANA *TA 10/00186364 10 gG 122 97% DE 09 45398166 MW 135 99% +1480-0,18 +45+0,03 +55 FW 105 99% ZZ 77 99% ND 94 93%
ZZ 92 70% M 113 71% P 101 73% FW 107 66% 111 101 106 ND 101 70% K 108/102 T 104/109 89%/59% T 107 93 96 116 (100)	ORLANDO DE 09 48414868 G 114 50% EY BM MW 112 56% +481+0,00 +20-0,03 +14 4/ 2,5 10161 4,15 421 3,26 332
DARLING DE 09 50900912 gG 118 68% BM MW 116 74% +397 -0,01 +16 +0,19 +29 1/200 6197 3,79 235 3,80 235	IMPRESSION *TA 10/00170524 06 gG 117 97% DE 09 42684556 MW 116 99% +187+0,19 +22+0,23 +24 ZZ 91 99% M 106 99% P 107 99%
ZZ 106 72% M 92 72% P 112 74% M 1/ 2,2 1/86 82 86 84 KH:147	DANIELA DE 09 47097783 G 117 51% BM MW 121 58% +777 -0,11 +23 +0,07 +33 + 3/ 2,8 10498 4,29 451 3,87 407

Rinderzuchtverband Franken e.v.

## Darling: Typisierungspotential – Exterieur - Inhaltsstoffe

Darling ist eine sehr ausgeglichen typisierte Impression-Tochter mit einer hoher Milchleistung und tadellosem Exterieur. Aus der durch hohe Inhaltsstoffe glänzenden Kuh steht ein vielsprechendes typisiertes Waldler-Rind mit einen gGZW von 126 in Aufzucht (Exterieur: 106/109/115/114). Als mögliche Väter stehen mit MyLife Pp, Melbourne und System 3 sehr komplette genomische Jungvererber zur Auswahl, die durch ihre enorme Leistungsvererbung, bei top Exterieur hervorrangen.

# Elite - Embryonen

## 117

Bes:Lang GBR G.u.J.

UFFENHEIM Rudolzhofen 9 NEA

Paket mit Embryonen

VILLEROY \*TA X LOXLAY und MARTIN X LOXLAY

VILLEROY *TA 10/00171300 06 gG 138 93% DE 09 47673487 MW 119 98% +811-0,11 +25+0,03 +31 166T 7288 4,04 294 3,52 257 ZZ 107 96% M 111 97% P 109 99% FW 118 99% 113 113 115 ND 118 82% K 103/112 T 104/121 99%/95% 256T 89 92 108 112 (103)	REUMUT *TA 10/00850712 10 gG 128 99% DE 09 44127123 MW 122 99% +772+0,04 +35+0,02 +29 FW 107 99% ZZ 103 99% ND 106 99%
MARTIN 10/00171250 06 gG 115 93% DE 09 47682715 MW 114 98% +1010-0,26 +20-0,16 +22 205T 7853 3,99 314 3,40 267 ZZ 89 96% M 114 97% P 112 98% FW 96 97% 94 95 100 ND 110 84% K 115/100 T 114/99 99%/93% 158T 94 103 116 106 ( 99)	LIMA DE 09 45122481 G 118 61% EY MW 112 70% +475-0,06 +15+0,01 +18 6/ 5,0 10889 4,23 460 3,70 403 MANTON 10/00192706 06 gG 115 99% DE 09 42405989 MW 113 99% +764-0,19 +16-0,05 +22 FW 97 99% ZZ 90 99% ND 106 99%
LOXLAY DE 09 47513508 G 122 52% EY BM P* MW 126 59% +977 +0,00 +40 -0,03 +32 4/ 2,9 11506 4,26 490 3,86 444 HL:17/ 11918 4,10 489 3,66 436 ZZ 99 51% M 106 38% P 109 59% ZKZ 2 /393 (1) 2/87 82 84 90 KH:148	GRACIS DE 09 39533378 G 101 74% EY BM MW 108 82% +630-0,09 +19-0,21 +5 + 4/ 3,9 11552 4,43 512 3,30 382 POLARBAER 10/00193020 17 gG 122 99% DE 09 44502273 MW 114 99% +446+0,13 +29+0,00 +15 ZZ 100 99% M 110 99% P 104 99%
	LINCI DE 09 43476941 gG 101 73% MW 103 80% -184 +0,19 +7 +0,13 +3 7/ 6,0 9469 4,71 446 3,86 366

Rinderzuchtverband Franken e.V.

### Schau- und Typisierungspotential

Mit diesem Embryonenpaket haben sie die Chance auf einen direkten Nachkommen von Loxlay. Diese Polarbärtochter glänzt mit einem 90 Punkte Euter und hat ihr starkes Exterieur bereits auf zahlreichen Schauen erfolgreich bewiesen. So wurde sie auf der letztes bayerischen Landesschau Reserveklassensiegerin. Ihre Mutter Linci war ebenfalls auf Schauen erfolgreich. Ihr Euter ist mit 91 Punkten bewertet.

Bruder der möglichen Embryonen ist der Besamungsbulle Millenium, der zu den besten und interessantesten Manton-Söhnen gehört.

Mit dem Manton-Sohn Martin wurde eine ähnliche Kombination gewählt, wie bei Millenium (Loxlay – Manton). Dies lässt ein ähnliches Zuchtprodukt erwarten.

Mit dem möglichen Vater Villeroy steht einer der höchsten nachkommengeprüften Fleckviehvererber zur Auswahl. Diese Kombination verspricht höchste Zuchtwerte.

Sichern Sie sich die dritte Generation 90 Punkte Euter.

## 118

Bes: Meyer Reinhold COLMBERG Binzwangen 27 AN  
 Paket mit Embryonen  
 HERMELIN X NADJA und HERZPOCHEN \* X NADJA

HERMELIN 10/00857697 17 gG 135 64% DE 09 51697464 MW 136 69% +979+0,26 +62+0,05 +39	HERZSCHLAG 10/00606101 A3 gG 129 73% AT 303304428 MW 135 73% +1252+0,04 +56-0,01 +43 FW 109 99% ZZ 95 71% ND 97 71%
ZZ 110 67% M 110 67% P 101 69% FW 106 69% 116 96 107 ND 109 67% K 101/102 T 104/118 65%/60% T 106 99 103 128 (104)	RODICA DE 09 46187255 ET gG 122 73% EY BM MW 113 79% +634-0,13 +16-0,01 +22 4/ 2,7 12007 4,16 500 3,75 451
HERZPOCHEN *TA 10/00190800 03 gG 138 63% DE 09 51854398 MW 130 68% +1283-0,12 +43-0,03 +42	HERZSCHLAG 10/00606101 A3 gG 129 73% AT 303304428 MW 135 73% +1252+0,04 +56-0,01 +43 FW 109 99% ZZ 95 71% ND 97 71%
ZZ 99 65% M 120 66% P 110 68% FW 121 68% 132 109 113 ND 110 66% K 114/106 T 95/120 66%/59% T 107 105 101 123 ( 99)	BANDITA DE 09 47331695 ET gG 130 73% EY MW 112 80% +873-0,33 +9-0,08 +24 3/ 2,4 9629 4,04 389 3,89 375
NADJA DE 09 47209704 G 115 50% EY BM MW 126 56% +1239 -0,19 +35 -0,07 +37 4/ 3,1 9512 4,06 386 3,74 356 HL:16/ 11819 4,04 478 3,74 442 ZZ 103 48% M 104 36% P 106 56% M 3/ 2,5 ZKZ 2 /417 (1) 3/81 80 82 86 KH:146	WEBURG 10/00166195 06 gG 106 99% DE 09 39611602 MW 122 99% +1067-0,16 +31-0,06 +32 ZZ 90 99% M 111 99% P 106 99%
	NADIA DE 09 74583371 G 108 50% BM MW 113 55% +713 -0,18 +15 -0,08 +19 + 2/1/305 7556 3,46 262 3,30 249

Rinderzuchtverband Franken e.V.

### Leistungsstark aus der Manigo-Linie

Die Spenderkuh Nadja ist eine sehr leistungsstarke Werbung-Tochter mit sehr hohem Eiweißgehalt

Sie stammt aus der bekannten N-Linie des Betriebes Meyer Reinhold in Binzwangen. Die Urgroßmutter von Nadja ist die Linienbegründerin Nopsi, die die Großmutter des bekannten Spitzenbullens Manigo ist.

Aus der Linie stammen die Jungvererber Hero, Hokuspokus und Manhattan.

Von Nadja stehen zwei Hurly-Söhne und zwei Himmlisch-Söhne zur Aufzucht am Betrieb.

Es gelten die allgemeinen Vermarktungsbestimmungen der bayerischen Rinderzuchtverbände.

Tiere welche ein EU-Zeugnis (Tracesmeldung) benötigen, werden am Montag, den 26. November verladen.  
Melden Sie sich nach der Versteigerung bitte bei unserem Geschäftsführer Herrn Hauck.

Ein besonderer Hinweis für die Embryonenversteigerung:

- Es werden jeweils zwei Embryonen im Paket verkauft.
- Der Versteigerungspreis gilt für den einzelnen Embryo und verdoppelt sich damit automatisch für das Paket.

## **Rinderzuchtverband** **FRANKEN**

Ihr Ansprechpartner für

- Höchste Kälberauszahlungspreise alle 14 Tage
- Kühe, Kalbinnen und Jungrinder auch Betriebsaufgaben von Stall zu Stall mit gerechter Preisfindung
- Jungrinder und angedeckte Kalbinnen für den Export

Kaltengreuther Str. 1 - 91522 Ansbach  
Tel.: 0981/48842-0

Von-Luxburg-Str. 4 - 97074 Würzburg  
Tel.: 0931/7904-800



[www.rzv-franken.de](http://www.rzv-franken.de)