



<b>153 SYLT Pp*</b>		<b>AT 737.402.529</b>		<b>*25.02.2016</b>	
Sensation PP* (19/294) x Hurrigan x Mandela				frei von genet. Bes.	
<b>gGZW:</b> 121	<b>MW:</b> 128	+995	+0,05	+45	-0,01 +34
<b>FW:</b> 104	<b>FIT:</b> 94				
NTZ: 107	ND: 94	EGW: 101	FRW: 85		
AUS: 101	Pers: 101	Mbk: 114	VIW: 107		
HKL: 102	ZZ: 103	KVLp: 110	KVLm: 104		
<b>Exterieur:</b> 110-102-100-103					
<b>B:</b> Schmidseder Alois u. Karin, Heitzing 3, Enzenkirchen, FIH					

Abstammung	
<b>M:</b> FIONA 7 AT 070.178.628 123/119 +756 -0,06 +26 +0,02 +28 1. PM 30,0-3,51-3,29 Ext: 1. 81-80-85-84	<b>V:</b> SENSATION PP* 118/123 +597 +0,20 +41 +0,04 +24
<b>MM:</b> FARMA 54 AT 635.307.817 107/109 +262 -0,07 +6 +0,10 +17 5/4 9.486-4,10-3,86-755 HL 4. 10.641-4,45-3,95-893 Ext: 1. 8-7-7-7	<b>MV:</b> HURRICAN
<b>MMM:</b> FAMOSA AT 635.233.614 107/105 +137 +0,06 +10 +0,01 +6 +2/2 6.370-4,42-3,43-501 HL 2. 6.683-4,27-3,44-515	<b>MMV:</b> MANDELA

**SYLT Pp\*** stammt aus einer Kuhfamilie, die am Betrieb Schmidseder durch hohe Leistungen, beste Fundamente und gute Euter überzeugt. Die Mutter von SYLT Pp\* ist sehr rahmig. Sie besticht durch ihre hervorragende Persistenz. SYLT Pp\* ist eine Linienalternative. Er zählt mit einem Milchwert von 128 zu den leistungsstärksten genetisch hornlosen Jungtieren.



HURRICAN-Tochter **FIONA**, die Mutter von SYLT Pp\*



**154 DREAM AT 353.547.428 \*24.03.2016**

Dax (4/125) x Everest x GS Wilhelm Träger von: BMS\*

**gGZW:** 132    **MW:** 129    +1.024   +0,02   +44   +0,00   +36  
**FW:** 115    **FIT:** 101

NTZ: 121	ND: 100	EGW: 97	FRW: 96
AUS: 112	Pers: 99	Mbk: 125	VIW: 109
HKL: 105	ZZ: 94	KVLp: 108	KVLm: 112

**Exterieur:** 111-104-111-112

**B:** LFS Hatzendorf, Kalsdorf 1, Ilz, RZ Stmk

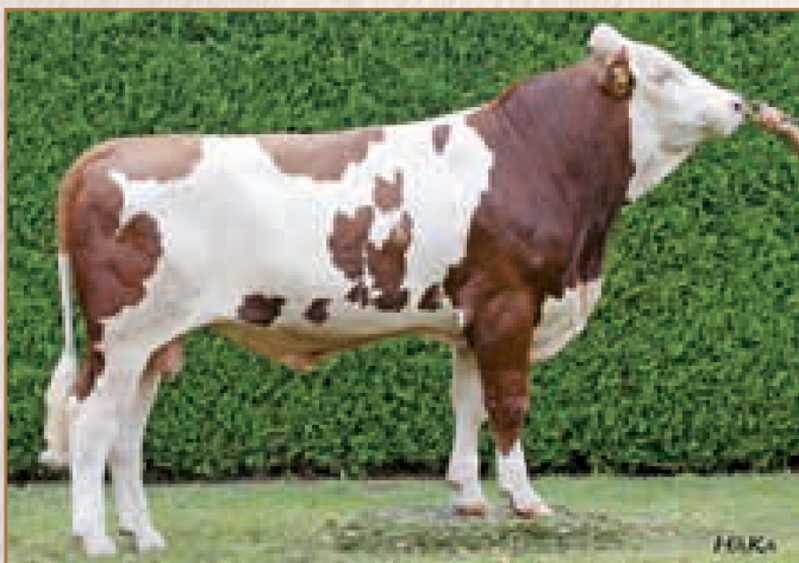
**Abstammung**

<b>M:</b> LENA AT 901.698.422 122/124 +1.136 -0,19 +31 -0,05 +35 1/1 10618 4,34 3,53 836 Ext: 1. 82-84-80-86	<b>V:</b> DAX 129/121 +474 +0,18 +34 +0,11 +25
---	---

<b>MM:</b> LIESI AT 819.098.818 110/113 +394 -0,04 +13 +0,10 +22 3/3 9.151-4,52-3,97-777 HL 3. 9.577-4,53-3,83-801 Ext: 1. 84-83-81-83	<b>MV:</b> EVEREST
--	--------------------

<b>MMM:</b> LEISA AT 925.442.809 102/105 +482 -0,27 -1 -0,05 +13 4/3 9.765-3,90-3,70-742 HL 3. 10.857-3,94-3,59-818 Ext: 1. 7-7-8-8	<b>MMV:</b> GS WILHELM
---	------------------------

Die Kombination DAX x EVEREST x WILHELM ist eine starke Kombination von Leistung und Exterieur. Die hervorragende Eutervererbung von DELL im Hintergrund macht diesen Stier besonders interessant. Mutter und Großmutter sind leistungsstarke Kühe mit einem Top-Exterieur. Das Ergebnis: Milch, Melkbarkeit, Fleisch und Exterieur.



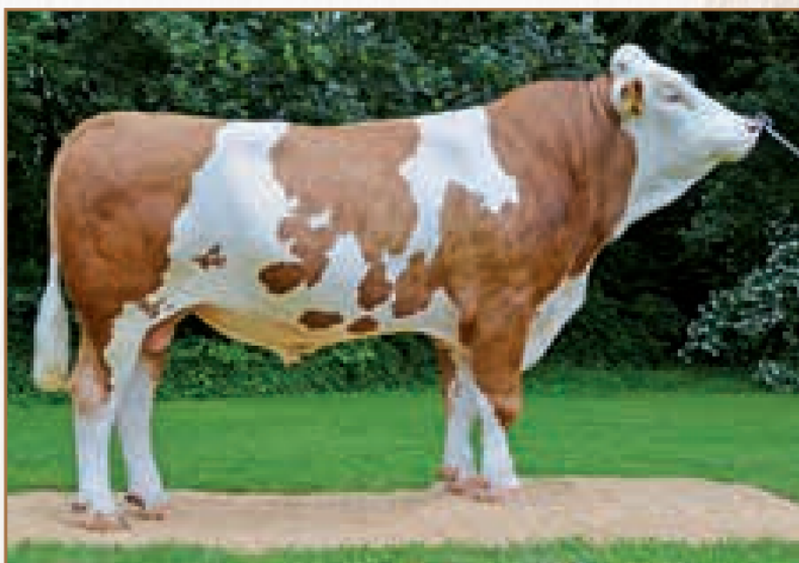
*DAX, der Vater von DREAM*



<b>155 HANSI</b>		<b>AT 127.548.838</b>		<b>*25.03.2016</b>			
Hubraum (2/377) x Vanstein x Rurex				frei von genet. Bes.			
<b>gGZW:</b> 134	<b>MW:</b> 129			+1.055	+0,06	+49	-0,04 +33
<b>FW:</b> 108	<b>FIT:</b> 114						
NTZ: 109	ND: 114	EGW: 102	FRW: 113				
AUS: 106	Pers: 107	Mbk: 112	VIW: 103				
HKL: 104	ZZ: 99	KVLp: 103	KVLm: 105				
<b>Exterieur:</b> 102-104-102-121							
<b>B:</b> Laundl Franz, Johnsdorf 2, Fehring, RZ Stmk.							

Abstammung	
<b>M:</b> WINTRA AT 444.670.619 116/111 +91 +0,21 +19 +0,10 +11 3/3 8.047 4,70 3,79 683 HL 3. 8.291-4,83-3,66-705 Ext: 1. 8-6-7-7	<b>V:</b> HUBRAUM 129/131 +1.181 +0,03 +52 -0,06 +36
<b>MM:</b> WINNER AT 077.409.717 110/104 -201 +0,25 +9 +0,14 +3 3/3 8.471-4,42-3,79-696 HL 3. 8.903-4,48-3,82-739 Ext: 3. 9-7-7-6	<b>MV:</b> VANSTEIN
<b>MMM:</b> WINA AT 783.827.907 107/101 -244 +0,15 +1 +0,14 +2 5/4 8.190-4,38-3,64-657 HL 4. 9.224-4,24-3,56-719 Ext: 2. 8-7-7-8	<b>MMV:</b> RUREX

Dieser zur absoluten Spitze der Jungtiere aus der Linie HUTERA zählende Jungtier weist einerseits ein enorm hohes Milchleistungsniveau und andererseits eine sehr ansprechende Euterqualität aus. Er verfügt mit HUBRAUM x VANSTEIN x RUREX über eine sehr solide Linienführung. Das Vererbungsbild zeigt Stärken in den Bereichen Milch, Fleisch und Fitness. Der hohe Zuchtwert für die maternale Fruchtbarkeit ist bemerkenswert.



**HUBRAUM**, der Vater von HANSI



**156 MAGISTER Pp\* AT 892.538.729 \*28.03.2016**

Mahango Pp\* (43/707) x Reumut x Winnipeg frei von genet. Bes.

**gGZW:** 131    **MW:** 118    +749 -0,05 +27 -0,03 +24

**FW:** 105    **FIT:** 123

NTZ: 106    ND: 125    EGW: 117    FRW: 112

AUS: 101    Pers: 97    MbK: 105    VIW: 109

HKL: 106    ZZ: 115    KVLp: 112    KVLm: 106

**Exterieur:** 104-117-108-128

**B:** Ornetsmüller Georg Johann, Nösting 1, Mettmach, FIH

**Abstammung**

**M:** BARONIN-ET AT 195.050.728  
123/114 +677 -0,12 +18 -0,03 +22  
1/1 9.623 3,97 3,43 713

**V:** MAHANGO Pp\*  
132/123 +1.013 -0,06 +37 -0,09 +28

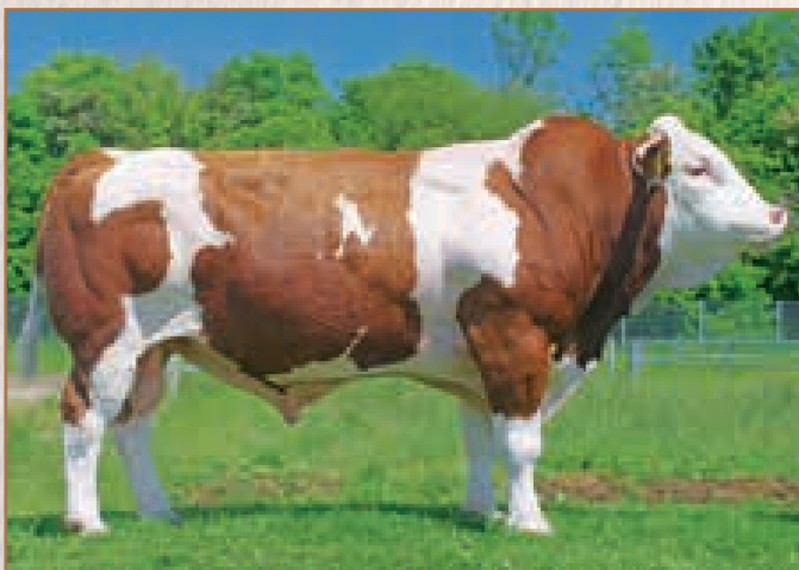
**MM:** BERLIN AT 888.490.809  
125/115 +577-0,06+19+0,01+21  
8/7 11.914-4,15-3,46-907  
HL 6. 13.219-4,38-3,48-1.039  
Ext: 3. 9-7-8-8

**MV:** REUMUT

**MMM:** BLONDE DE 09 34468079  
113/109 +464 -0,02 +18 -0,09 +9  
3/2 8.529-4,47-3,50-680  
HL 2. 8.735-4,38-3,53-692  
Ext: 1. 7-7-8-8

**MMV:** WINNIPEG

**MAGISTER Pp\*** ist durch den sehr hohen Euterzuchtwert von 128 einer der genetisch interessantesten MAHANGO-Söhne aus einer hervorragenden Kuhfamilie. **MAGISTER Pp\*** ist ein Versprechen für die Zukunft. Der Jungstier kombiniert genetische Hornlosigkeit, Leistungsfähigkeit, beste Fitnesswerte mit einem perfekten Exterieur.



**REUMUT**, der Muttersvater von **MAGISTER Pp\***


**157 MATADOR Pp\* AT 468.022.429 \*15.04.2016**

 Mahango Pp\* (17/707) x Saldana x Hupsol frei von genet. Bes.
**gGZW:** 133 **MW:** 125 +1.036 -0,06 +38 -0,04 +33
**FW:** 105 **FIT:** 116

 NTZ: 110 ND: 113 EGW: 102 FRW: 108

 AUS: 102 Pers: 111 Mbk: 115 VIW: 122

 HKL: 102 ZZ: 102 KVLp: 119 KVLm: 102
**Exterieur:** 99-99-103-105

**B:** Seifried Marianne u. Alois, Pramegg 7, Frankenburg, RZV

**Abstammung**
**M:** MORSAL AT 074.873.122  
 115/115 +761 -0,17 +18 -0,05 +23  
 2/1 8.184 3,75 3,53 597  
 Ext: 1. 6-7-8-8

**V:** MAHANGO Pp\*  
 132/123 +1.013 -0,06 +37 -0,09 +28

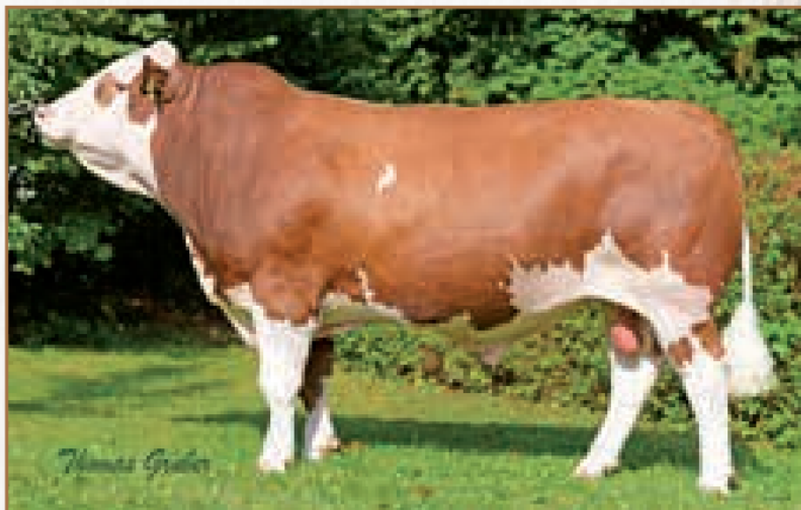
**MM:** MOSI AT 642.179.817  
 110/99 +334 -0,22 -3 -0,16 -1  
 2/1 8.470-3,70-3,17-581  
 HL 1. 8.470-3,70-3,17-581  
 Ext: 1. 8-7-6-9

**MV:** SALDANA

**MMM:** MONIA AT 799.320.442  
 101/105 +282 +0,00 +12 -0,08 +4  
 7/6 10.161-4,00-3,41-753  
 HL 4. 11.092-3,99-3,36-816  
 Ext: 3. 9-6-7-8 KH: 146

**MMV:** HUPSOL

**MATADOR Pp\***, gezüchtet von Familie Seifried in Frankenburg, Oberösterreich, ist aktuell die Nummer 17 von über 700 untersuchten MAHANGO-Söhnen. Er überzeugt durch seinen enorm hohen Milchwert und seine ausgeglichene Fitness-Vererbung. Seine Mutter ist eine mittelrahmige SALDANA-Tochter mit enormer Milchleistung. Sie wird in Kürze die zweite Laktation mit einer Leistung von knapp 10.000 kg Milch bei 3,65 % Eiweiß abschließen. Die Kombination von SALDANA x HUPSOL verspricht Milchleistung und Exterieur auf höchstem Niveau.


**MAHANGO Pp\***, der Vater von **MATADOR Pp\***



**158 VIKTORY Pp\* AT 673.688.529 \*29.04.2016**

Vollgas (9/107) x GS Rau x Harvester frei von genet. Bes.

**gGZW:** 128 **MW:** 121 +800 +0,03 +36 -0,05 +24  
**FW:** 120 **FIT:** 105

NTZ: 118	ND: 107	EGW: 101	FRW: 99
AUS: 111	Pers: 97	Mbk: 108	VIW: 99
HKL: 117	ZZ: 99	KVLp: 107	KVLm: 122

**Exterieur:** 92-105-107-109

**B:** Grubinger Maria, Entersgraben 1, Zell/Moos, RZV

**Abstammung**

**M:** PRISMA AT 947.195.617  
 111/105 +229 -0,01 +9 -0,05 +4  
 5/4 7.505 4,21 3,48 577  
 HL 4. 7.658-4,24-3,62-602  
 Ext: 4. 83-80-86-89

**V:** VOLLGAS  
 127/122 +796 +0,07 +38 -0,03 +26

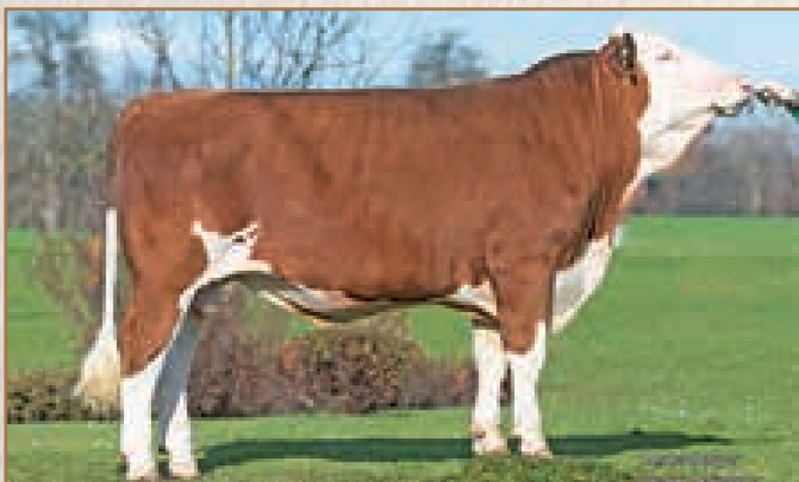
**MM:** PRIMEL AT 930.174.114  
 102/98 -72 +0,09 +3 -0,06 -7  
 6/6 7.482-4,04-3,25-545  
 HL 3. 8.462-4,04-3,19-612  
 Ext: 5. 8-6-7-7

**MV:** GS RAU

**MMM:** PRINZI AT 906.022.707  
 93/89 -446 +0,07 -13 -0,02 -17  
 8/7 7.016-3,94-3,33-510  
 HL 5. 7.876-3,94-3,27-568

**MMV:** HARVESTER

**VIKTORY Pp\*** ist ein mischerbiger hornloser VOLLGAS-Sohn aus der züchterisch bereits bekannten RAU-Tochter PRISMA. Der SYMPOSITION-Sohn SINFONIE sowie der WALDSTEIN-Sohn WUNDER stammen ebenfalls aus dieser Kuh und bestätigen ihr genetisches Potential. VIKTORY Pp\* ist ein extrem tieftruppfiger Stier mit sehr guter Bemuskelung und sehr korrekten Fundamenten. Durch die zweimonatige Alpung im Lungau konnte sich dieser Stier hervorragend entwickeln. Er besticht durch sein ausgeglichenes Vererbungsbild. VIKTORY Pp\* ist frei von RALMESBACH-Blut und durch seine Blutlinienführung mit VOLLGAS x RAU x HARVESTER eine echte Alternative in der Hornlos-Zucht. Zusätzlich interessant ist bei diesem Stier, dass er auf die Beta-Kasein-Variante A2A2 positiv untersucht wurde.



SYMPOSIUM-Sohn **SINFONIE**, ein Halbbruder von VIKTORY Pp\*


**159 WIRLPOOL AT 265.604.838 \*02.12.2016**

 Wiffzack (3/31) x Iseranders x Imposium frei von genet. Bes.
**gGWZ:** 136 **MW:** 135 +1.365 -0,02 +55 -0,04 +44

**FW:** 109 **FIT:** 108

NTZ: 117 ND: 108 EGW: 105 FRW: 101

AUS: 102 Pers: 110 Mbk: 112 VIW: 104

HKL: 105 ZZ: 104 KVLp: 110 KVLm: 106

**Exterieur:** 104-90-102-107

**B:** Fürst Gertrude, Kronau 7, Lasberg, RZO

**Abstammung**
**M:** PANAMA AT 842.458.722  
 119/119 +494 +0,18 +35 +0,04 +20  
 2/1 8.113 4,62 3,63 669  
 Ext: 1. 84-82-81-84

**V:** WIFFZACK  
 129/120 +963 -0,16 +26 -0,04 +30

**MM:** PATRICIA AT 800.771.116  
 120/117 +389 +0,19 +31 +0,05 +18  
 7/5 8.215-4,82-3,86-713  
 HL 4. 9.279-4,83-3,96-815  
 Ext: 3. 8-7-7-8

**MV:** ISERANDERS

**MMM:** PAULA AT 496.845.372  
 111/99 +219 -0,1 +2 -0,16 -4  
 10/9 8.642-4,32-3,44-671  
 HL 4. 10.314-4,10-3,40-774  
 Ext: 1. 9-8-8-8 WH: 144

**MMV:** IMPOSIUM

**WIRLPOOL** lässt mit einem überragenden MW von 135 und +1.365 kg Milch enorme Leistungen erwarten und ist in diesen Kriterien der derzeit beste von allen WIFFZACK-Söhnen. Auch in den sonstigen Merkmalen weist er keine Schwächen auf. Besonders gefallen kann der günstige paternale Kalbeverlauf mit 110 Punkten. **WIRLPOOL** stammt aus der Kuhfamilie des nachkommengeprüften Stieres **WINSOR**, der sich derzeit in Ausgabe befindet und es in Bayern sogar in die Gezielte Paarung geschafft hat. Die Urgroßmutter **Paula** (Großmutter von **WINSOR**) hat es auf beachtliche 10 Abkalbungen gebracht.



**Urgroßmutter PAULA** mit 10 Abkalbungen erreichte über 85.000 LL



## 62 LADY AT 182.545.222 \*31.08.2012

gek.: 27.11.2016 bel.: 25.02.2017 mit MONACO 2/1 8.588-3,71-3,46-616

**gGZW:** 113    **MW:** 112    +821 -0,27 +12 -0,12 +19  
**FW:** 92    **FIT:** 110    **Mbk:** 1/2,88

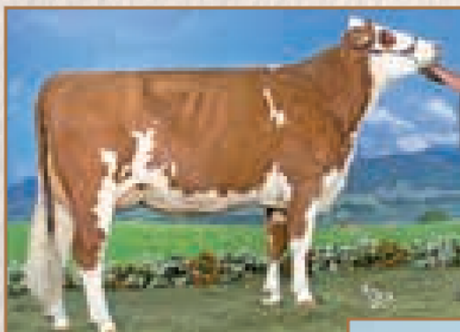
**Exterieur:** 2. 90-80-91-93

**B:** Höller Georg, Angerberg 27, 5721 Piesendorf, RZS

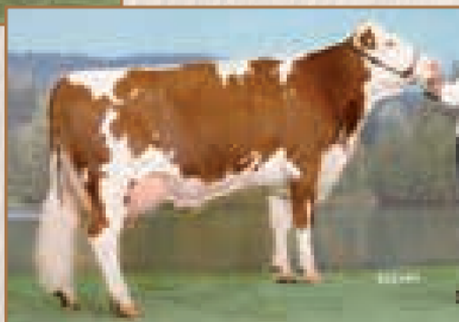
### Abstammung

<p><b>M:</b> LOREEN AT 527.899.616                  110/113 +918 -0,21 +20 -0,20 +16                  6/5 9.494 3,76 3,32 672                  HL 5. 10.341-3,55-3,35-713                  Ext: 2. 8-6-8-8</p>	<p><b>V:</b> GS RAVE                  115/108 +569 -0,28 +1 -0,02 +18</p>
<p><b>MM:</b> LENA AT 734.888.107                  100/110 +452 +0,02 +21 -0,08 +9                  5/4 9.462-4,14-3,43-716                  HL 3. 9.736-4,33-3,55-767                  Ext: 2. 8-7-8-8 WH: 142</p>	<p><b>MV:</b> MICMAC</p>
<p><b>MMM:</b> LUSY AT 474.910.447                  93/104 +43 +0,15 +13 -0,02 +0                  7/6 8.814-3,92-3,52-656                  HL 5. 10.325-3,87-3,50-762</p>	<p><b>MMV:</b> WEBAL</p>

Mit **LADY** wird eine der exterieurstärksten Kühe aus dem Bundesland Salzburg zum Verkauf angeboten. Die Großmutter von **LADY**, **WEBAL** Tochter **LENA**, war erfolgreiche Teilnehmerin auf der Bundesfleckviehschau in Greinbach und bei der Salzburger Landesausschau. **LOREEN** (V: Micmac), die Mutter von **LADY**, hat inzwischen eine Lebensleistung von 56.000 kg Milch und überzeugt noch immer mit einem fehlerfreien Fundament und einem sehr guten Euter. **LADY** ging bei der Nacht der Jungkuh in Maishofen als Gesamttyp- und Eutersiegerin hervor. Die Kuh hat das Potenzial, auf vielen weiteren Schauen zu beeindrucken.



**LADY** (V: GS Rave)  
1. Laktation



**LENA** (V: Webal), die Großmutter von **LADY**



<b>160 MARIE</b>		<b>AT 597.379.929</b>		<b>*04.11.2015</b>	
Hurly (5/76) x Vulkan x Mantua				frei von genet. Bes.	
<b>gGZW:</b> 130	<b>MW:</b> 126	+944	+0,05	+44	-0,05 +29
<b>FW:</b> 101	<b>FIT:</b> 112				
NTZ: 109	ND: 112	EGW: 115		FRW: 99	
AUS: 107	Pers: 96	Mbk: 100		VIW: 114	
HKL: 89	ZZ: 114	KVLp: 116		KVLm: 112	
<b>Exterieur:</b> 116-83-106-115					
<b>B:</b> Auer Korbinian J., Mayrhofen 13, Wörgl, RZT					

Abstammung	
<b>M:</b> MARA AT 226.549.122 120/123 +809 +0,09 +41 -0,06 +23 2/1 7.565 4,17 3,16 554 Ext: 1. 84-79-81-85	<b>V:</b> HURLY 123/114 +703 -0,14 +18 -0,04 +22
<b>MM:</b> MARLIES AT 155.431.218 104/102 +207 +0,01 +9 -0,11 -1 1/1 7.017-4,07-3,26-514 HL 1. 7.017-4,07-3,26-514 Ext: 1. 85-86-80-87	<b>MV:</b> VULKAN
<b>MMM:</b> MARA AT 152.659.614 101/92 -257 +0,04 -8 -0,05 -13 4/3 7.436-3,94-3,27-536 HL 3. 8.027-3,98-3,31-585 Ext: 3. 8-7-7-8 KH: 144	<b>MMV:</b> MANTUA

Mit **MARIE** wird eine bestens typisierte HURLY-Tochter angeboten, deren Zuchtwerte deutlich über dem Ahnenindex der Paarung liegen. Mit ihrem besonderem Pedigree HURLY x VULKAN x MANTUA ist diese Jungkalbin der perfekte Einstieg in die Fleckvieh-Hochzucht – das angebotene Tier wurde nicht über ET genutzt und ist somit exklusiv und spülbereit! Ihre Mutter MARA überzeugt mit einem bestens aufgehängten Euter und trockenen Fundamenten. Die M-Linie des Betriebes Auer verspricht zudem eine hohe genetische Absicherung über viele Generationen.



**HURLY** (Hulkor x Sego x Hippo), der Vater von **MARIE**



**161 NORA AT 498.926.229**

**\*12.11.2015**

Hurly (7/76) x Indossar x Manitoba

frei von genet. Bes.

**gGZW:** 129    **MW:** 119    +872 -0,12 +26 -0,06 +26

**FW:** 112    **FIT:** 114

NTZ: 107    ND: 115    EGW: 105    FRW: 100

AUS: 119    Pers: 104    MbK: 108    VIW: 119

HKL: 100    ZZ: 103    KVLp: 120    KVLm: 102

**Exterieur:** 102-100-104-125

**B:** Sitka Engelbert, Bergviertel 4, Miesenbach/Birkfeld, RZ Stmk

### Abstammung

**M:** NALISA AT 482.568.622  
127/116 +758 -0,10 +23 -0,05 +23  
1/1 10.973 3,98 3,51 822  
Ext: 1. 82-82-82-82

**V:** HURLY  
123/114 +703 -0,14 +18 -0,04 +22

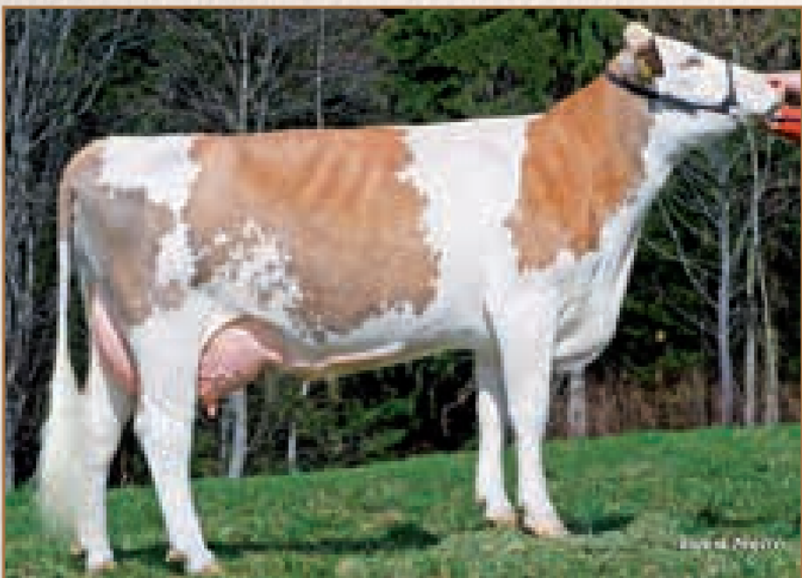
**MM:** NIKI AT 144.707.916  
110/105 +192 -0,03 +6 +0,00 +7  
6/5 10.725-3,79-3,63-796  
HL 3. 12.004-3,81-3,65-896  
Ext: 1. 7-7-8-8

**MV:** INDOSSAR

**MMM:** NERA AT 563.458.809  
105/105 +249 +0,02 +12 -0,08 +3  
6/5 11.844-4,06-3,58-905  
HL 2. 12.620-4,32-3,61-1.001  
Ext: 1. 8-7-8-8

**MMV:** MANITOBA

Das Jungrind **NORA** stammt aus dem N-Stamm des Zuchtbetriebes Engelbert Sitka. Aus diesem Kuhstamm gingen mit GS ILKON und GS VENEZUELA zwei Töchter geprüfte Stiere mit Euterzuchtwerten von 131 und 137 hervor. Neben einem ausgewogenen Vererbungsbild im Fleckvieh-Zuchtziel verfügt auch dieses Jungrind über ein hohes genetisches Euterpotenzial.



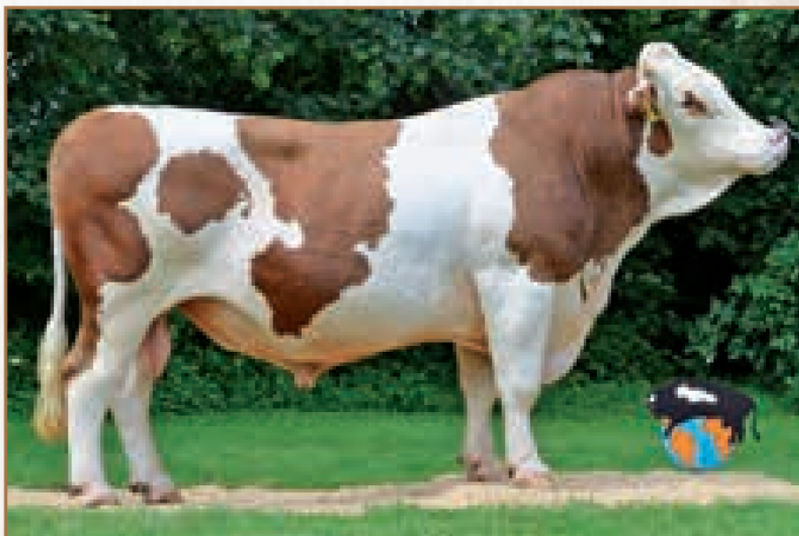
**NIKI** (V: Manitoba), die Großmutter von NORA



<b>162 BIBBI</b>	<b>AT 875.849.829</b>	<b>*19.05.2016</b>
Watt (5/125) x Vanadin x GS Rumgo		frei von genet. Bes.
<b>gGZW:</b> 136	<b>MW:</b> 117	+775 -0,14 +21 -0,02 +25
<b>FW:</b> 124	<b>FIT:</b> 125	
NTZ: 125	ND: 122	EGW: 116
AUS: 118	Pers: 108	Mbk: 101
HKL: 114	ZZ: 116	KVLp: 113
		KVLm: 107
<b>Exterieur:</b> 100-101-113-110		
<b>B:</b> Haider Johannes, Riedersdorf 16, Pabneukirchen, RZO		

Abstammung	
<b>M:</b> BURGI AT 334.845.822 111/105 +283 -0,11 +4 +0,01 +11 2/1 6.623 4,32 3,82 539 Ext: 2. 81-80-82-80	<b>V:</b> WATT 133/120 +851 -0,06 +30 -0,05 +26
<b>MM:</b> BRUNI AT 534.928.617 111/112 +196 +0,24 +27 +0,02 +9 2/1 7.305-5,03-3,78-644 HL 1. 7.305-5,03-3,78-644 Ext: 1. 7-7-7-8 WH: 138	<b>MV:</b> VANADIN
<b>MMM:</b> BLINKA AT 901.317.307 98/102 -136 +0,25 +12 +0,00 -5 5/4 6.785-4,51-3,80-564 HL 3. 6.764-4,60-3,92-577 Ext: 2. 7-5-6-6 WH: 138	<b>MMV:</b> GS RUMGO

Die WATT-Tochter **BIBBI** stammt aus der B-Linie des Zuchtbetriebs Haider aus Pabneukirchen. Mit den Stieren WATT, RAU und RUMGO im Pedigree sind hervorragende Top-Vererber aus der Fleckviehpopulation vereint. BIBBI liegt mit ihren genomischen Zuchtwerten deutlich über dem Ahnenindex und verspricht somit die Stärken ihrer Kuhfamilie ausspielen zu können.



**WATT**, der Vater von **BIBBI**



**163 GeWa DONKA Pp\* AT 390.755.638 \*28.11.2016**

Mahango Pp\* (55/210) x Hupsol x Vanstein

Träger von FH4\*

**gGZW:** 126    **MW:** 116    +813 -0,08 +27 -0,12 +19  
**FW:** 107    **FIT:** 111

NTZ: 112	ND: 112	EGW: 98	FRW: 101
AUS: 106	Pers: 105	Mbk: 118	VIW: 111
HKL: 101	ZZ: 91	KVLp: 111	KVLM: 110

**Exterieur:** 108-109-105-124

**B:** Gewa-Genetik Wassermann Thomas, Brennwald 289, Wenns, RZT

**Abstammung**

**M:** GeWa DORINA AT 633.309.718  
 118/104 +458 -0,18 +5 -0,13 +6  
 4/3 8.538 4,27 3,34 650  
 HL 3. 9.547-4,04-3,18-689  
 Ext: 2. 82-80-88-86

**V:** MAHANGO Pp\*  
 132/123 +1.013 -0,06 +37 -0,09 +28

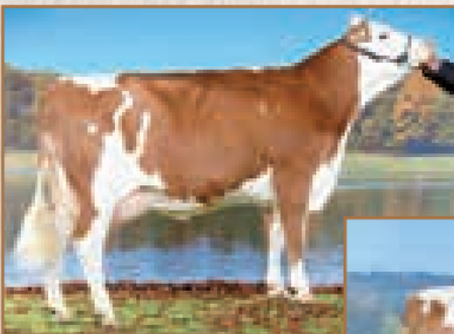
**MM:** DORLIS DE 09 41240788  
 117/119 +624 +0,13 +37 -0,05 +18  
 6/4 8.751-4,37-3,43-683  
 HL 4. 10.067-4,28-3,46-780  
 Ext: 2. 8-7-7-8

**MV:** HUPSOL

**MMM:** DANTE DE 09 35350855  
 102/111 +232 +0,27 +30 -0,06 +3  
 6/4 8.751-4,37-3,43-683  
 HL 4. 10.067-4,28-3,46-780  
 Ext.: 2. 8-7-7-8

**MMV:** VANSTEIN

Mit dem mischerbig hornlosen MAHANGO Pp\*-Kalb GeWa DONKA kommt ein hoch typisierter weiblicher Nachkomme aus einer sehr erfolgreichen Kuhfamilie zum Verkauf. Ihre Mutter GeWa DORINA (Hupsol x Vanstein) wurde vom Betrieb Wassermann bei der Eliteauktion der Tiroler Landes-schau 2011 auch als Kalb angekauft und brachte bald mit WIKONOS (V: Wohltat) ihren ersten Sohn auf Station. Die Nachkommen-, aber auch die Typisierungsergebnisse dieser Kuhfamilie versprechen Leistung, Fitness und Exterieur auf hohem Niveau.



**GeWa DORINA** (V: Hupsol),  
 die Mutter von  
 GeWa DONKA Pp\*



**DORLIS** (V: Vanstein),  
 die Großmutter von GeWa DONKA Pp\*



**164 BURNING HEAR AT 337.175.338 \*21.12.2016**

Haribo (17/39) x Massimiliano x Humpert frei von genet. Bes.

<b>gGZW:</b> 126	<b>MW:</b> 127	+872	+0,08	+42	+0,02	+33
<b>FW:</b> 101	<b>FIT:</b> 107					
NTZ: 102	ND: 109	EGW: 97		FRW: 99		
AUS: 97	Pers: 113	Mbk: 106		VIW: 109		
HKL: 103	ZZ: 94	KVLp: 119		KVLm: 104		

**Exterieur:** 106-98-115-119

**B:** Luschnig Erna Maria und Norbert, Kleinprethal 8, Obdach, RZ Stmk

**Abstammung**

<b>M:</b> BURNING STAR AT 697.211.728 132/123 +1.134 -0,19 +31 -0,08 +33 1. PM 37,4 Ext: 1. 80-82-82-83	<b>V:</b> HARIBO 134/131 +877 +0,20 +53 +0,04 +34
<b>MM:</b> BUTTERCUP AT 118.823.422 118/123 +1063 -0,09 +37 -0,10 +29 2/2 10.654-3,87-3,30-764 HL 2. 10.922-4,15-3,30-814 Ext: 1. 82-82-85-85	<b>MV:</b> MASSIMILIANO
<b>MMM:</b> BUTTERFLY AT 565.713.217 116/112 +449 +0,03 +21 -0,04 +13 6/5 9.746-4,48-3,58-785 HL 2. 10.859-4,90-3,68-931 Ext: 1. 6-7-7-7 KH: 139	<b>MMV:</b> HUMPERT

Das HARIBO-Kalb **BURNING HEAR** weist einen sehr hohen Milchwert mit positiven Inhaltsstoffen auf. Es stammt aus dem erfolgreichen B-Stamm der Familie Luschnig. Großmutter BUTTERCUP ist die Mutter des genomischen Jungvererbers GS WRIGLEY. Auch BURNING HEAR weist ein produktionsstarkes Vererbungsprofil mit exzellentem Exterieur auf.



**BUTTERCUP** (V: Humpert), die Großmutter von BURNING HEAR



**165 IRONJA ET AT 259.837.838 \*01.01.2017**

Mint (39/222) x Waldbrand x Hades frei von genet. Bes.

**gGZW:** 128 **MW:** 116 +845 -0,20 +19 -0,06 +25

**FW:** 103 **FIT:** 122

NTZ: 121 ND: 119 EGW: 122 FRW: 114

AUS: 101 Pers: 101 Mbk: 109 VIW: 109

HKL: 94 ZZ: 124 KVLp: 108 KVLm: 100

**Exterieur:** 117-92-106-114

**B:** Radler Monika u. Christian, Hamberg 11, Gramastetten, RZO

**Abstammung**

**M:** IRENE ET AT 797.464.418  
115/108 +328 -0,06 +9 +0,04 +15  
3/2 10.968 4,91 3,74 950  
HL 2. 11.984-4,91-3,69-1.031  
Ext: 1. 8-7-8-8

**V:** MINT  
129/120 +1.043 -0,15 +30 -0,13 +26

**MM:** INES ET AT 375.877.616  
115/113 +632 -0,09 +19 -0,05 +18  
6/4 10.946-5,05-3,55-941  
HL 3. 12.084-5,33-3,42-1.058  
Ext: 1. 8-7-7-8

**MV:** WALDBRAND

**MMM:** IDA AT 474.876.609  
123/112 +804 -0,27 +11 -0,09 +21  
4/3 12.949-4,28-3,59-1.019  
HL 2. 15.473-3,88-3,55-1.149  
Ext: 1. 9-8-7-8

**MMV:** HADES

Die MINT-Tochter **IRONJA ET** stammt aus einer der bekanntesten Kuhlinien Österreichs, der I-Linie vom Betrieb Ratzberger, St. Peter i. Au, Niederösterreich. Im Jahr 2002 kaufte der Betrieb Radler die Ur-Ur-Großmutter **INFRA** zu. Aus dieser Linie stammen Stiere wie **WIPEG** und **HERMANN**, gezüchtet vom Betrieb Radler, sowie weitere Stiere wie **GS PANDORA**, **GS RAU** und viele mehr.



*IRENE (v: Waldbrand), die Mutter von IRONJA*

**166 Embryonenpaket**  
**MARIANNE x IMPERATIV o. PERFEKT**

**B:** Janker Josefa u. Johann, Plambach 8, Hofstetten-Grünau, NOEGEN

**Abstammung**

**M:** MARIANNE AT 773.974.816  
 114/110 +818 -0,35 +5 -0,11 +20  
 6/5 13.645-4,55-3,40-1.084  
 HL 3. 14.996-4,51-3,31-1.172  
 Ext: 1. 8-6-6-8

**V:** IMPERATIV o. PERFEKT

**MM:** MELODIE AT 212.745.907  
 102/98 +197 -0,21 -8 -0,08 +1  
 4/3 10.511-4,49-3,39-828  
 HL 3. 11.914-4,88-3,38-984  
 Ext: 1. 8-6-6-8

**MV:** GS RAU

**MMM:** MELLA AT 815.595.747  
 83/82 -638 +0,03 -25 -0,03 -24  
 2/2 9.292-4,32-3,37-715  
 HL 2. 10.146-4,15-3,35-761  
 Ext: 1. 8-6-6-7

**MMV:** GS DIONIS

Das angebotene Embryonenpaket ist ein züchterischer Leckerbissen. Die bekannte Mutter MARIANNE ist eine der leistungsstärksten Stiermütter in Österreich. Marianne ist derzeit frisch melkend in der sechsten Laktation und hat bereits eine Lebensleistung von 72.000 kg Milch. Ihr Leistungspotential gibt sie auch perfekt an ihre bereits fünf melkenden Töchter weiter. Der beste typisierte EVEREST-Sohn der Fleckviehzucht mit einem überragenden Typisierungsergebnis stammt ebenfalls aus MARIANNE und wird demnächst von GENOSTAR angekauft.



**MARINA** (V: Obi), die Tochter von MARIANNE

**167 Embryonenpaket  
PEGGY x WILLE gesext o. HUGOBOSS**

**B:** Übetsroider Andreas, Kleinberg 3, Nußdorf, RZS

**Abstammung**

<p><b>M:</b> PEGGY AT 166.091.418 121/115 +869 -0,17 +22 -0,14 +19 5/4 10.629-4,43-3,43-835 HL 4. 11.276-5,04-3,81-568 Ext: 1. 7-7-8-8</p>	<p><b>V:</b> WILLE gesext o. HUGOBOSS</p>
<p><b>MM:</b> PEPPINA AT 756.694.214 116/108 +432 -0,05 +14 -0,09 +8 7/6 10.195-4,15-3,31-761 HL 3. 11.013-4,25-3,38-841 Ext: 2. 7-7-8-9</p>	<p><b>MV:</b> GS RAU</p>
<p><b>MMM:</b> PIROSKA AT 714.821.707 108/104 +310 -0,20 -3 +0,02 +13 6/6 10.304-4,10-3,66-800 HL 5. 11.216-4,31-3,75-904 Ext: 1. 8-7-7-8</p>	<p><b>MMV:</b> ROMSEL</p>

Der P-Stamm überzeugt am Betrieb Übetsroider Andreas, Nußdorf, seit mehreren Generationen mit überdurchschnittlicher Leistung und hervorragendem Exterieur. Großmutter ist die ROMSEL-Tochter PEPPINA, Siegerin der Flachgauer Bezirksschau, die inzwischen eine Lebensleistung von über 73.000 kg Milch aufweist. Die Mutter PEGGY überzeugte ebenfalls schon auf mehreren Schauen, zum Beispiel mit einem zweiten Gruppenplatz bei der Landesschau. Ihre WILLE-Tochter PENELOPE sicherte sich den Gesamtsieg bei der Oberösterreichischen Landesausstellung und komplettiert somit die perfekte Kuhfamilie.



*GS RAU-Tochter  
PEGGY*



**PENELOPE**  
*(Wille x Peggy x GS Rau)*

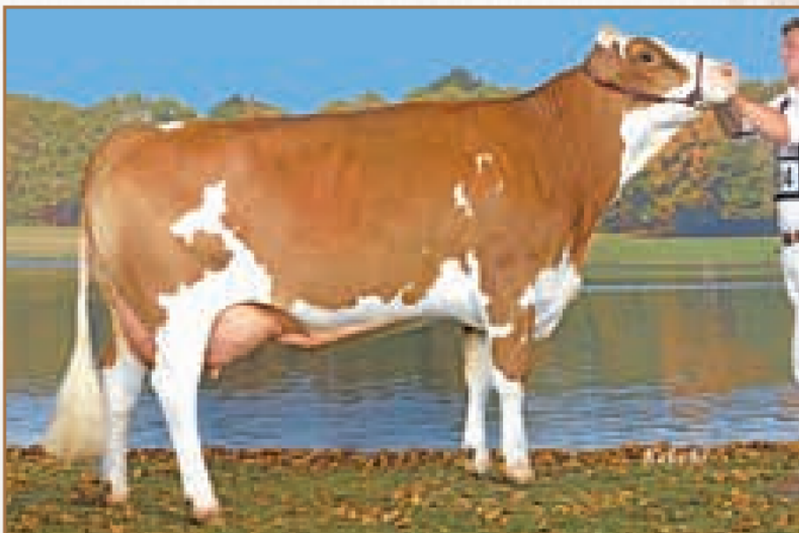
**168 Embryonenpaket**  
**O' CAMILLA x GS WATTKING o. MONUMENTAL**

**B:** Fischer Wilhelmine, Breittau 31, Bruck-Waasen, FIH

**Abstammung**

<p><b>M:</b> O'CAMILLA AT 070.198.128                  118/115 +696 -0,06 +24 -0,08 +18                  2/1 10.402 4,49 3,63 844                  HL 2. 9.747-3,93-3,85-759                  Ext: 1. 82-84-85-87</p>	<p><b>V:</b> GS WATTKING o. MONUMENTAL</p>
<p><b>MM:</b> OSALIA 1 AT 735.304.616                  113/105 +347 -0,13 +4 -0,04 +9                  4/3 9.394-4,06-3,84-742                  HL 2. 9.747-3,93-3,85-759                  Ext: 1. 7-7-7-7</p>	<p><b>MV:</b> MUNGO Pp</p>
<p><b>MMM:</b> OMEGA 108 AT 105.519.109                  108/105 +136 -0,02 +4 +0,04 +8                  6/5 10.692 4,03 3,75 832                  HL 5. 11.515-4,26-3,57-901                  Ext: 1. 9-7-7-8</p>	<p><b>MMV:</b> WACHSBERG</p>

Mit dem Embryonenpaket können Sie aktuellste Genetik erwerben. Die hornlose MUNGO-Tochter O' CAMILLA Pp\* stammt aus der Kuhfamilie des hoch positiv geprüften Stieres WIKINGER. O' CAMILLA wurde mit GS WATTKING und MONUMENTAL erfolgreich gespült. Eine INCREDIBLE-Tochter von O' CAMILLA hat sich im gZW um 7 Punkte auf 124 verbessert.



**O' CAMILLA** beim Fest der Kuh in Ried 2016.

**169 Embryonenpaket**  
**SABRINA x GS WATTKING o. OREO**

**B:** Janker Josefa u. Johann, Plambach 8, Hofstetten-Grünau, NOEGEN

**Abstammung**

**M:** SABRINA AT 797.393.422  
 118/118 +882 -0,07 +31 -0,15 +19  
 2/1 9.719-5,41-3,42-859  
 Ext: 1. 85-80-83-84

**V:** GS WATTKING o. OREO

**MM:** SANDRA AT 586.365.517  
 114/106 +608 -0,23 +7 -0,17 +8  
 6/5 11.615-5,04-3,22-960  
 HL 4. 14.056-4,87-3,10-1.120  
 Ext: 2. 7-6-8-7

**MV:** MUNGO Pp

**MMM:** SISSI AT 212.741.507  
 96/88 +118 -0,31 -18 -0,27 -16  
 5/4 9.666-3,92-3,06-675  
 HL 3. 9.965-4,45-2,92-734  
 Ext: 4. 8-6-7-6

**MMV:** VANSTEIN

Die MUNGO Pp-Tochter SABRINA ist eine sehr leistungsbereite Stiermutter. Aus ihr steht bereits ein reinerbig hornloser ISARIO Pp-Sohn auf der ELP in Rosenau in Aufzucht. SABRINA ist eine sehr rahmige, fundamente starke Stiermutter, die mit einem überragenden Euter zu überzeugen weis. Ihre VANSTEIN-Mutter SANDRA erbrachte in der vierten Laktation ihre Höchstleistung mit 1.120 Fett- u. Eiweiß-kg. Tief verankert sind in der Kuhfamilie die hohen Milchinhaltstoffe.



*MUNGO Pp, der Großvater der Embryonen*

**170 Embryonenpaket**  
**STORA x MONUMENTAL o. HENDORF**

**B:** Heindl Christa u. Hubert, Oberrohrbach 2, Rohrbach, NOEGEN

**Abstammung**

**M:** STORA **V:** MONUMENTAL o. HENDORF

**gGZW:** 134 **MW:** 130 +881 +0,18 +51 +0,02 +33

**FW:** 101 **FIT:** 120

NTZ: 95 ND: 122 EGW: 108 FRW: 106

AUS: 102 Pers: 117 Mbk: 102 VIW: 113

HKL: 103 ZZ: 106 KVLp: 119 KVLM: 96

**Exterieur:** 88-102-107-117

**MM:** STINGL AT 923.789.619 **MV:** SYMPOSIUM

121/116 +821 -0,14 +22 -0,10 +21

2/2 9.609-4,17-3,39-726

HL 2. 10.508-4,29-3,49 817

Ext: 2. 80-81-87-87

**MMM:** STELLA AT 931.073.417 **MMV:** WILLENBERG

109/107 +525 -0,18 +8 -0,09 +11

4/3 8.545-4,42-3,52-679

HL 3. 8.562-4,74-3,58-712

Ext: 3. 8-6-8-8

Die Mutter der Embryonen ist die zurzeit höchst typisierte SYMPOSIUM-Tochter der Fleckviehzucht. Die Kuhfamilie, aus der STORA abstammt, glänzt mit hervorragenden Leistungen und bestem Exterieur. Ihre WILLENBERG-Mutter konnte bereits mit ihren überragenden Exterieurqualitäten bei der niederösterreichischen Landesrinderschau auf sich aufmerksam machen. Vor allem mit ihrem extrem drüsigen Euter konnte sie viele Besucher begeistern.



**STELLA** (V: GS Vulcano), die Urgroßmutter der Embryonen