

224 Embryonenpaket ANNALISA x WINDFANG Pp\* u. DANKBAR Pp\*

Pauckner Markus, Grünbach 8, 3961 Waldenstein, Nö.Gen

ANNALISA AT 85 8419 589

VIENETTA(14/646) / ANELIE / GS SPUTNIK

Träger von: B2C, Bera, Kasein A2A2, gehömt (pp\*), kappa, Kasein AA

Vorschätzung möglicher Kälber

ANNALISA x WINDFANG Pp\*

ANNALISA x DANKBAR Pp\*

gGZW 139	MW 115	+638	-0,09	+0,00
<b>FW 109</b>	<b>FIT 136</b>	<b>ÖZW 141</b>		
NTZ: 107	ND: 125	Frw: 127	VW: 111	
AUS: 108	Pers: 114	Kp: 115	Km: 107	
HKL: 106	ZZ: 122	Egw: 124	Mas: 118	
	Mbk: 104	Lst: 104	MVH: 104	
	FFr: 117	Zys: 105	KGW: 99	

gGZW 141	MW 125	+1007	-0,07	-0,02
<b>FW 107</b>	<b>FIT 126</b>	<b>ÖZW 140</b>		
NTZ: 104	ND: 121	Frw: 115	VW: 112	
AUS: 108	Pers: 111	Kp: 109	Km: 105	
HKL: 104	ZZ: 116	Egw: 118	Mas: 115	
	Mbk: 110	Lst: 109	MVH: 105	
	FFr: 105	Zys: 103	KGW: 106	

gGZW 141	MW 124	+1040	-0,07	-0,06
<b>FW 109</b>	<b>FIT 125</b>	<b>ÖZW 138</b>		
NTZ: 111	ND: 122	Frw: 119	VW: 107	
AUS: 105	Pers: 106	Kp: 112	Km: 106	
HKL: 106	ZZ: 112	Egw: 115	Mas: 115	
	Mbk: 116	Lst: 105	MVH: 102	
	FFr: 114	Zys: 106	KGW: 102	

Merkmal	ZW	88	94	100	106	112	118	124
Rahmen	102							
Bemuskulung	102							
Fundament	112							
Euter	123							
Kreuzhöhe	102							groß
Körperlänge	101							lang
Hüftbreite	101							breit
Rumpftiefe	98							tief
Beckenneigung	98							abfallend
Sprg.winkel	106							säbelbeinig
Sprg.auspräg.	115							trocken
Fessel	95							steil
Trachten	109							niedrig
Voreuterlänge	93							lang
Sch.euterlänge	94							lang
Vorderreuterh.	113							locker
Zentralband	118							stark ausg.
Euterboden	117							tief
Strichlänge	87							hoch
Strichdicke	82							lang
Strichplatz. vo.	129							dick
Strichstell. hi.	117							innen
Strichstell. hi.	114							nach innen
Euterreinheit	97							reine Euter

Merkmal	ZW	88	94	100	106	112	118	124
Rahmen	103							
Bemuskulung	97							
Fundament	110							
Euter	120							
Kreuzhöhe	103							
Körperlänge	104							
Hüftbreite	101							
Rumpftiefe	99							
Beckenneigung	106							
Sprg.winkel	104							
Sprg.auspräg.	112							
Fessel	97							
Trachten	105							
Voreuterlänge	103							
Sch.euterlänge	101							
Vorderreuterh.	116							
Zentralband	108							
Euterboden	113							
Strichlänge	92							
Strichdicke	93							
Strichplatz. vo.	122							
Strichstell. hi.	107							
Euterreinheit	100							

Merkmal	ZW	88	94	100	106	112	118	124
Rahmen	102							
Bemuskulung	99							
Fundament	109							
Euter	118							
Kreuzhöhe	101							
Körperlänge	103							
Hüftbreite	101							
Rumpftiefe	101							
Beckenneigung	97							
Sprg.winkel	104							
Sprg.auspräg.	109							
Fessel	98							
Trachten	110							
Voreuterlänge	108							
Sch.euterlänge	105							
Vorderreuterh.	111							
Zentralband	107							
Euterboden	109							
Strichlänge	88							
Strichdicke	88							
Strichplatz. vo.	115							
Strichstell. hi.	108							
Euterreinheit	99							

# ANNALISA AT 85 8419 589



*Möglicher Vater DANKBAR Pp\**

## ANNALISA

Angeboten wird ein leistungsstarkes Embryonenpaket aus ANNALISA. Sie überzeugt mit einem Fitnesswert (FIT) von 136 sowie starken Einzelmerkmalen: Persistenz 114, Euter-gesundheit 124, Fruchtbarkeit 127 und Kalbeverlauf 115. Im Exterieur präsentiert sie sich mittelrahmig (102) mit sehr stabilem, trockenem Fundament (112). Besonders hervorzuheben ist ihr Euter (123) mit sehr guter Voreutereinbindung (VEA 113), starkem Zentralband (118) und hohem Euterboden (117). Die Strichplatzierung vorne ist mit 129 nahezu ideal. Aus der Mutter steht zudem ein GS HINBLICK-Kandidat in Aufzucht.

Als mögliche Väter kommen DANKBAR Pp\* und WINDFANG Pp\* in Frage.

# 225 Embryonenpaket ZITRONE Pp\* x WINDFANG Pp\* u. HOCHBURG P\*S

Schweighofer Hannes, Rabenwald 102, 8225 Pöllau, RSTM

## ZITRONE Pp\* AT 52 0410 101

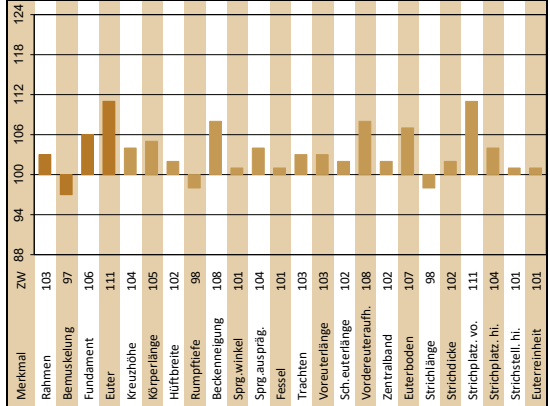
SEIDE P\*S(15/1297) / ZITRUS Pp\* / WANINABE Pp\*  
frei von genetischen Besonderheiten\*, Beta Käsein AZ&Z, Hct., hornlos; (Pp\*), Kappa Käsein AA

## Vorschätzung möglicher Kälber

### ZITRONE Pp\* x WINDFANG Pp\*

gGZW 142	MW 129	+1268	-0,10	-0,09
----------	--------	-------	-------	-------

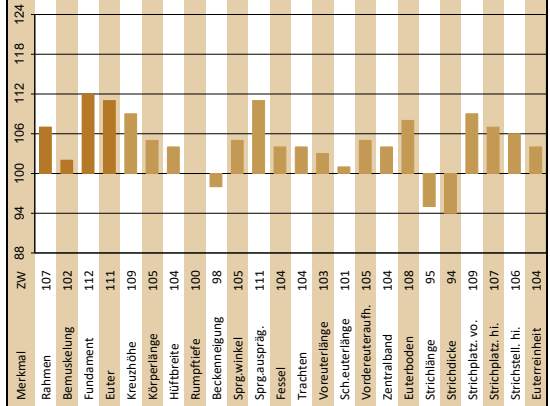
<b>FW 111</b>	<b>FIT 121</b>	<b>ÖZW 137</b>
NTZ: 109	ND: 120	Frw: 109
AUS: 112	Per: 108	Kp: 108
HKL: 104	ZZ: 113	Egw: 114
	Mbk: 111	Lst: 109
	FFr: 102	Zys: 101
		KGW: 109



### ZITRONE Pp\* x HOCHBURG P\*S

gGZW 140	MW 126	+1269	-0,15	-0,13
----------	--------	-------	-------	-------

<b>FW 110</b>	<b>FIT 122</b>	<b>ÖZW 134</b>
NTZ: 113	ND: 122	Frw: 113
AUS: 107	Per: 103	Kp: 110
HKL: 105	ZZ: 115	Egw: 114
	Mbk: 105	Lst: 104
	FFr: 107	Zys: 103
		KGW: 104



# ZITRONE Pp\* AT 52 0410 101



*Vertreterinnen aus der Z-Linie vom Betrieb Schweighofer*

## **Embryonenpaket ZITRONE Pp\* x WINDFANG Pp\* und HOCHBURG P\*S**

Mit dem Embryonenpaket des Spendertieres ZITRONE Pp\* (V: SEIDE P\*S) bietet der Zuchtbetrieb Schweighofer Corina und Hannes, Pöllau aus der Bundessiegerkuhfamilie 2017 des bekannten Z-Kuhstamms eine hochinteressante Kombination aus Zuchtwert, Exterieur und leistungsstarker Kuhfamilie– verbunden mit der Chance auf reinerbig hornlose Nachkommen.

Das Spendertier ZITRONE Pp\* führt über SEIDE P\*S x WANNABE Pp\* x GS WEEKEND Pp\* x MAHANGO Pp\* zurück auf die bekannte und extrem leistungsstarke HURRICAN-Tochter ZORA. Sie ist auch die Mutter der Stiere GS MA 17 Pp\*, GS MCDRIVE Pp\*, GS MÄCHTIG Pp\* und GS HERZBLUT.

In der weiteren Abstammung finden sich die bekannte GS MG-Tochter ZEDER sowie die GS RAU-Tochter ZIERDE – Bundessiegerin der mittleren Kuhklassen bei der Bundesfleckviehschau 2013 in Rotholz.

Mit den Anpaarungspartnern WINDFANG Pp\* und HOCHBURG P\*S wird gezielt versucht, die Milchmenge weiter zu steigern und gleichzeitig die Exterieurqualitäten dieser starken Kuhfamilie weiter zu festigen.

226 Embryonenpaket ZITRONE x EXZELLENT, MEHRWERT PP\* u. GS MC BAUER PP\*  
Leonhartsberger Robert, Gross Meinharts 26, 3920 Gross Gerungs, Nö.Gen

ZITRONE AT 14 6517 601

WURDAMERK (07/14/3) / ZITRA / MANAUŠ  
Träger von: MŠC, Best. Kassen A2,2, gefährt (pp\*), Kappa Kassen BB

Vorschätzung möglicher Kälber

ZITRONE x EXZELLENT

ZITRONE x MEHRWERT PP\*

ZITRONE x GS MC BAUER PP\*

	GW 115	FIT 115	ÖZW 127	GW 123	MW 123	+770	+0,10	+0,00
Merkmal	ZW	88	94	100	106	112	118	124
Rahmen	117							
Bemerkung	109							
Fundament	99							
Euter	111							
Kreuzhöhe	118	klein				groß		
Körperlänge	114	kurz				lang		
Hüftbreite	113	schmal				breit		
Rumpflänge	116	sech				tief		
Beckenneigung	104	eben				abfallend		
Spitzwinkel	105	steil				abfallend		
Spitzauspräg.	97	voll				trachten		
Fessel	102	durchdring				steil		
Trotzen	104	niedrig				hoch		
Vorderränge	110	kurz				lang		
Schulterlänge	101	kurz				lang		
Vorderrutenh.	111	locker				fest		
Zerrnband	88	nicht aug.				stark aug.		
Euterboden	111	tief				hoch		
Strichlänge	103	kurz				lang		
Strichdicke	101	dünn				dick		
Strichplatz, vo.	107	außen				innen		
Strichplatz, hi.	107	außen				innen		
Strichstell. h.	109	nach außen				nach innen		
Euterreinheit	104	Nebenstr.				reine Euter		

	GW 143	FIT 121	ÖZW 136	GW 129	MW 129	+947	+0,12	+0,01
Merkmal	ZW	88	94	100	106	112	118	124
Rahmen	110							
Bemerkung	109							
Fundament	101							
Euter	112							
Kreuzhöhe	111							
Körperlänge	107							
Hüftbreite	108							
Rumpflänge	112							
Beckenneigung	104							
Spitzwinkel	101							
Spitzauspräg.	100							
Fessel	101							
Trotzen	102							
Vorderränge	102							
Schulterlänge	104							
Vorderrutenh.	111							
Zerrnband	99							
Euterboden	108							
Strichlänge	95							
Strichdicke	102							
Strichplatz, vo.	95							
Strichplatz, hi.	105							
Strichstell. h.	111							
Euterreinheit	108							

	GW 139	FIT 118	ÖZW 132	GW 129	MW 129	+818	+0,16	+0,07
Merkmal	ZW	88	94	100	106	112	118	124
Rahmen	109							
Bemerkung	106							
Fundament	108							
Euter	112							
Kreuzhöhe	108							
Körperlänge	108							
Hüftbreite	107							
Rumpflänge	111							
Beckenneigung	100							
Spitzwinkel	104							
Spitzauspräg.	105							
Fessel	104							
Trotzen	109							
Vorderränge	106							
Schulterlänge	104							
Vorderrutenh.	111							
Zerrnband	107							
Euterboden	98							
Strichlänge	102							
Strichdicke	102							
Strichplatz, vo.	110							
Strichplatz, hi.	104							
Strichstell. h.	104							
Euterreinheit	108							

	GW 113	FIT 118	ÖZW 131	GW 125	MW 125	+919	+0,00	-0,01
Merkmal	ZW	88	94	100	106	112	118	124
Rahmen	114							
Bemerkung	105							
Fundament	107							
Euter	110							
Kreuzhöhe	115							
Körperlänge	112							
Hüftbreite	108							
Rumpflänge	112							
Beckenneigung	103							
Spitzwinkel	106							
Spitzauspräg.	101							
Fessel	105							
Trotzen	106							
Vorderränge	108							
Schulterlänge	97							
Vorderrutenh.	108							
Zerrnband	97							
Euterboden	111							
Strichlänge	102							
Strichdicke	104							
Strichplatz, vo.	101							
Strichplatz, hi.	105							
Strichstell. h.	105							
Euterreinheit	103							

# ZITRONE AT 14 6517 601



*ZITA (V: Manaus), Mutter von GS HINBLICK und Mutter der Spenderkalbin*

## **Embryonen aus der GS HINBLICK-Kuhfamilie**

Angeboten wird ein attraktives Embryonenpaket aus der WUNDAWERK-Kalbin ZITRONE vom Betrieb Leonhartsberger aus Niederösterreich. Sie stammt aus der Mutter des bekannten Stieres GS HINBLICK und vereint damit eine genetisch hochinteressante Abstammung. ZITRONE überzeugt mit +0,10 % Fett, einem Doppelnutzungswert (FW) von 113 sowie starken Fitnessmerkmalen, insbesondere einer Eutergesundheit von 120, bei guter Melkbarkeit von 110. Im Exterieur punktet sie mit einem Rahmenezuchtwert von 117 und einem Euterzuchtwert von 109. Als mögliche Väter stehen EXZELLENT, MEHRWERT PP\* und GS MC BAUER Pp\* zur Verfügung.

# 227 Embryonenpaket LORLA PP\* x WINDFANG Pp\* u. MEHRWERT Pp\*

Milchhof Steiner, Dorfstrasse 33, 2561 Hernstein, Nö.Gen

## LORLA P Pp\* AT 44 1296 289

MIRACLE Pp\*(14/11831)/LORA P Pp\* / M3 Pp\*

frei von genetischen Besonderheiten, Beta Kasein A2A2, hom. hornlos (Pp\*), Kappa Kasein AB

## Vorschätzung möglicher Kälber

LORLA P Pp\* x WINDFANG Pp\*

LORLA P Pp\* x MEHRWERT Pp\*

gGZW 138	MW 117	+871	-0,20	-0,04
<b>FW 108</b>	<b>FIT 133</b>	<b>ÖZW 138</b>		
NTZ: 106	ND: 130	Frw: 128	Viw: 108	
AUS: 108	Pers: 103	Kp: 108	Km: 104	
HKL: 104	ZZ: 116	Egw: 116	Mas: 109	
	Mbk: 107	Lst: 110	MVH: 106	
	FFr: 111	Zys: 113	KGW: 98	

gGZW 141	MW 126	+1124	-0,12	-0,04
<b>FW 107</b>	<b>FIT 125</b>	<b>ÖZW 138</b>		
NTZ: 103	ND: 124	Frw: 116	Viw: 111	
AUS: 108	Pers: 105	Kp: 105	Km: 104	
HKL: 103	ZZ: 113	Egw: 114	Mas: 110	
	Mbk: 112	Lst: 112	MVH: 106	
	FFr: 102	Zys: 107	KGW: 105	

gGZW 141	MW 126	+869	+0,00	+0,05
<b>FW 108</b>	<b>FIT 127</b>	<b>ÖZW 137</b>		
NTZ: 107	ND: 122	Frw: 126	Viw: 104	
AUS: 106	Pers: 103	Kp: 104	Km: 103	
HKL: 105	ZZ: 111	Egw: 113	Mas: 113	
	Mbk: 111	Lst: 109	MVH: 100	
	FFr: 113	Zys: 111	KGW: 99	

Merkmal	ZW	88	94	100	106	112	118	124
Rahmen	100							
Bemuskelung	110							
Fundament	108							
Euter	117							
Kreuzhöhe	98	klein						groß
Körperlänge	103	kurz						lang
Hüftbreite	102	schmal						breit
Rumpftiefe	99	seicht						tief
Beckenneigung	104	eben						abfallend
Sprg.winkel	99	steil						sabbelbeinig
Sprg.auspräg.	110	voll						trocken
Fessel	106	durchfrühtig						steil
Trachten	105	niedrig						hoch
Voreuterlänge	105	kurz						lang
Sch.euterlänge	98	kurz						lang
Vordereuteraufh.	103	locker						fest
Zentralband	106	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	116	tief						hoch
Strichlänge	90	kurz						lang
Strichdicke	97	dünn						dick
Strichplatz. vo.	98	außen						innen
Strichplatz. hi.	105	außen						innen
Strichstell. hi.	110	nach außen						nach innen
Euterreinheit	101	Nebenstr.						reine Euter

Merkmal	ZW	88	94	100	106	112	118	124
Rahmen	102							
Bemuskelung	101							
Fundament	108							
Euter	117							
Kreuzhöhe	101							
Körperlänge	105							
Hüftbreite	102							
Rumpftiefe	99							
Beckenneigung	109							
Sprg.winkel	100							
Sprg.auspräg.	109							
Fessel	103							
Trachten	103							
Voreuterlänge	109							
Sch.euterlänge	103							
Vordereuteraufh.	111							
Zentralband	102							
Euterboden	112							
Strichlänge	94							
Strichdicke	101							
Strichplatz. vo.	107							
Strichplatz. hi.	105							
Strichstell. hi.	105							
Euterreinheit	102							

Merkmal	ZW	88	94	100	106	112	118	124
Rahmen	100							
Bemuskelung	107							
Fundament	113							
Euter	115							
Kreuzhöhe	98							
Körperlänge	102							
Hüftbreite	102							
Rumpftiefe	102							
Beckenneigung	100							
Sprg.winkel	101							
Sprg.auspräg.	111							
Fessel	106							
Trachten	109							
Voreuterlänge	104							
Sch.euterlänge	103							
Vordereuteraufh.	107							
Zentralband	106							
Euterboden	110							
Strichlänge	91							
Strichdicke	100							
Strichplatz. vo.	107							
Strichplatz. hi.	103							
Strichstell. hi.	104							
Euterreinheit	101							

# LORLA PP\* AT 44 1296 289



*Halbschwester zur Mutter: EGOIST Tochter LOLLA*

## **Embryonen aus Kalbin LORLA PP\***

Aus der reinerbig hornlosen Kalbin LORLA PP\* (Nr. 14 der MIRACLE Pp\*-Töchter) wird ein hochwertiges Embryonenpaket zum Kauf angeboten. LORLA PP\* überzeugt mit einem Fitnesswert von 138, wobei insbesondere die weibliche Fruchtbarkeit (FRW) mit 128 hervorzuheben ist. Im Exterieur sind gut bemuskelte Nachkommen mit ideal gewinkeltem, trockenem Fundament sowie hoch angesetzten Eutern mit starkem Zentralband zu erwarten. Als mögliche Väter stehen die Stiere MEHRWERT PP\* und WINDFANG Pp\* zur Verfügung, wodurch die Wahrscheinlichkeit für homozygot hornlose (PP\*) Nachkommen sehr hoch ist.

# 228 Embryonenpaket PANDORA x WINDFANG Pp\* u. GS MON CHERI

Gaugl Josef, Schmiedviertel 56, 8252 Moenichwald, RSTM

## PANDORA AT 45 4944 701

INSIDE Pp\*(1/874)/ PAULA / SUPERBOY  
frei von genetischen Besonderheiten, beta kasein A2,2, gehört (pp\*), Karppa Kasein AB

## Vorschätzung möglicher Kälber

### PANDORA x WINDFANG Pp\*

### PANDORA x GS MON CHERI

gGZW 143	MW 119	+666	-0,06	+0,06
<b>FW 122</b>	<b>FIT 129</b>	<b>ÖZW 140</b>		
NTZ: 116	ND: 123	Frw: 115	VW: 100	
AUS: 121	Pers: 106	Kp: 102	Km: 108	
HKL: 113	ZZ: 132	Egw: 132	Mas: 118	
	Mbk: 103	Lst: 108	MVH: 104	
	FFr: 112	Zys: 106	KGW: 101	

gGZW 143	MW 127	+1021	-0,05	+0,01
<b>FW 114</b>	<b>FIT 123</b>	<b>ÖZW 139</b>		
NTZ: 108	ND: 120	Frw: 109	VW: 107	
AUS: 115	Pers: 107	Kp: 102	Km: 106	
HKL: 108	ZZ: 121	Egw: 122	Mas: 115	
	Mbk: 110	Lst: 111	MVH: 105	
	FFr: 103	Zys: 103	KGW: 107	

gGZW 143	MW 126	+947	-0,06	+0,05
<b>FW 120</b>	<b>FIT 122</b>	<b>ÖZW 138</b>		
NTZ: 114	ND: 118	Frw: 111	VW: 106	
AUS: 119	Pers: 107	Kp: 107	Km: 104	
HKL: 112	ZZ: 120	Egw: 121	Mas: 117	
	Mbk: 101	Lst: 107	MVH: 106	
	FFr: 106	Zys: 102	KGW: 97	

Merkmal	ZW	88	94	100	106	112	118	124
Rahmen	114							
Bemuskulung	106							
Fundament	111							
Euter	118							
Kreuzhöhe	117	klein						groß
Körperlänge	111	kurz						lang
Hüftbreite	107	schmal						breit
Rumpftiefe	106	seicht						tief
Beckenneigung	99	eben						abfallend
Sprg.winkel	101	steil						säbelbeinig
Sprg.auspräg.	109	voll						trocken
Fessel	103	durchtrüg						steil
Trachten	110	niedrig						hoch
Voreuterlänge	99	kurz						lang
Sch.euterlänge	93	kurz						lang
Vorderreuteraufh.	111	locker						fest
Zentralband	100	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	126	tief						hoch
Strichlänge	102	kurz						lang
Strichdicke	90	dünn						dick
Strichplatz. vo.	108	außen						innen
Strichplatz. hi.	113	außen						innen
Strichstell. hi.	109	nach außen						nach innen
Euterreinheit	96	Nebenstr.						reine Euter

Merkmal	ZW	88	94	100	106	112	118	124
Rahmen	109							
Bemuskulung	99							
Fundament	109							
Euter	118							
Kreuzhöhe	110							
Körperlänge	109							
Hüftbreite	104							
Rumpftiefe	103							
Beckenneigung	107							
Sprg.winkel	101							
Sprg.auspräg.	109							
Fessel	101							
Trachten	105							
Voreuterlänge	106							
Sch.euterlänge	100							
Vorderreuteraufh.	115							
Zentralband	99							
Euterboden	117							
Strichlänge	100							
Strichdicke	97							
Strichplatz. vo.	112							
Strichplatz. hi.	105							
Euterreinheit	99							

Merkmal	ZW	88	94	100	106	112	118	124
Rahmen	105							
Bemuskulung	104							
Fundament	108							
Euter	116							
Kreuzhöhe	106							
Körperlänge	105							
Hüftbreite	103							
Rumpftiefe	102							
Beckenneigung	102							
Sprg.winkel	97							
Sprg.auspräg.	110							
Fessel	100							
Trachten	108							
Voreuterlänge	107							
Sch.euterlänge	102							
Vorderreuteraufh.	108							
Zentralband	110							
Euterboden	115							
Strichlänge	98							
Strichdicke	95							
Strichplatz. vo.	107							
Strichplatz. hi.	108							
Euterreinheit	98							

# PANDORA AT 45 4944 701



*PIA (V: GS Maximal) aus der Mutterlinie des Spendertieres*

Embryonen aus der aktuellen Nr. 1 INSIDE Pp\*-Tochter PANDORA werden vom Zuchtbetrieb Gaugl Josef aus Mönichwald angeboten. Der P-Kuhstamm am Betrieb Gaugl steht für hohe genomische Resultate, Leistungssicherheit und besondere Exterieurqualitäten.

Im Exterieurprofil überzeugt PANDORA durch Kapazität in Länge, Breite und Tiefe, korrekt gewinkelte, feine Sprunggelenke sowie ein bestens eingebundenes Euter mit hohem Euterboden.

Das Spendertier PANDORA führt über INSIDE Pp\* x SUPERBOY x WEISSENSEE auf die GS-MAXIMAL-Tochter PIA zurück – eine höchstleistende Kuh am Weidebetrieb Gaugl. Aktuell befindet sie sich in der 6. Laktation mit einer Lebensleistung von über 76.000 kg Milch.

Mit den Anpaarungspartnern GS MON CHERI und WINDFANG Pp\* wurde besonderer Wert auf Aktualität und Leistungssicherheit gelegt – verbunden mit der Möglichkeit auf höchste genomische Resultate.

# 229 Embryonenpaket CINDY Pp\* x MAGISTER Pp\*

Böhm Verena u. Markus, Leopoldsdorf 31, 3863 Reingers, Nö.Gen

## CINDY Pp\* AT 85 5371 289

MEGASTAR Pp\*(19/7179)/ CAMILLA / GS DELUXE  
frei von genetischen Besonderheiten, Beta Kasein A2/A2, Het. hominis (Pp\*), Kappa Kasein AB

## Vorschätzung möglicher Kälber

### CINDY Pp\* x MAGISTER Pp\*

gGZW 143		MW 130	+876	+0,14	+0,06
<b>FW 111</b>	<b>FIT 118</b>	<b>ÖZW 137</b>			
NTZ: 119	ND: 119	Frw: 103	Viw: 104		
AUS: 105	Pers: 106	Kp: 103	Km: 108		
HKL: 107	ZZ: 114	Egw: 118	Mas: 115		
	Mbk: 113	Lst: 106	MVH: 102		
	FFr: 106	Zys: 100	KGW: 101		

gGZW 143		MW 132	+1037	+0,07	+0,05
<b>FW 110</b>	<b>FIT 117</b>	<b>ÖZW 136</b>			
NTZ: 114	ND: 116	Frw: 106	Viw: 107		
AUS: 109	Pers: 105	Kp: 107	Km: 105		
HKL: 104	ZZ: 112	Egw: 114	Mas: 111		
	Mbk: 115	Lst: 108	MVH: 106		
	FFr: 104	Zys: 101	KGW: 96		

Merkmal	gGZW 143				gGZW 143			
	ZW	88	94	100	106	112	118	124
Rahmen	104							
Bemuskelung	104							
Fundament	100							
Euter	126							
Kreuzhöhe	102							
Körperlänge	108							
Hüfthöhe	104							
Rumpftiefe	110							
Beckenneigung	89							
Sprg.winkel	105							
Sprg.auspräg.	100							
Fessel	95							
Trachten	103							
Voreuterlänge	108							
Sch.euterlänge	98							
Vorderueteraufh.	120							
Zentralband	121							
Euterboden	117							
Strichlänge	100							
Strichdicke	93							
Strichplatz. vo.	116							
Strichstell. hi.	120							
Strichstell. hi.	110							
Euterreinheit	102							

Merkmal	gGZW 143				gGZW 143			
	ZW	88	94	100	106	112	118	124
Rahmen	106							
Bemuskelung	101							
Fundament	105							
Euter	117							
Kreuzhöhe	106							
Körperlänge	108							
Hüfthöhe	102							
Rumpftiefe	108							
Beckenneigung	93							
Sprg.winkel	108							
Sprg.auspräg.	101							
Fessel	103							
Trachten	103							
Voreuterlänge	110							
Sch.euterlänge	104							
Vorderueteraufh.	114							
Zentralband	114							
Euterboden	111							
Strichlänge	107							
Strichdicke	99							
Strichplatz. vo.	108							
Strichstell. hi.	112							
Strichstell. hi.	105							
Euterreinheit	102							

# CINDY Pp\* AT 85 5371 289



Mutter des Spendertieres: CAMILLE (V: GS Deluxe)

## CINDY Pp\*

CINDY vereint Zuchtwerte und Exterieur auf höchstem Niveau. Mit einem GZW von 143 und einem MW von 130 kann sie überzeugen. Leistungsstark mit +876 kg Milch, +0,14 % Fett und +0,06 % Eiweiß aber auch in der Fitness (118) zeigt sie ihre Qualität, insbesondere mit einer Eutergesundheit (EGW) von 118 und einer Melkbarkeit von 113. Sämtliche Fitness-Einzelmerkmale sind positiv abgesichert.

Im Exterieur begeistert sie mit einem Euterzuchtwert von 126 – bestens eingebundene, hoch sitzende Euter unterstreichen ihre Klasse.

Ihre Mutter, die GS DELUXE-Tochter CAMILLE, überzeugt in der 2. Laktation mit einer 137-Tage-Leistung von 5.521 kg Milch bei 4,01 % Fett und 3,85 % Eiweiß.

CINDY Pp\* wurde mit dem reinerbig hornlosen Vererber MAGISTER PP\* gespült.

230 Embryonenpaket LILLY Pp\* x MAGISTER Pp\*, MEGAFIT Pp\* und GS MC BAUER Pp\*

Hörmandering Alexander, Oberndorf 14, 4722 Peuerbach, FIH

LILLY Pp\* AT 51 1072 989

MAZDA, Pp\*(63) /VIDA, GS(H8RI)  
 Träger von ESC, Beta-Ketten (BA2), bet. Jovonitas (Pp\*), Kappa, Kapsin AA

Vorschätzung möglicher Kälber

LILLY P Pp\* x MAGISTER Pp\*

g.GZAW 136	FW 106	FIT 129	ÖZW 135	+309	+0,24	+0,13
NTZ: 105	ND: 123	Frw: 116	VW: 107			
AUS: 106	Pers: 112	Kp: 111	Km: 99			
HKL: 102	Zz: 125	Egw: 126	Mbs: 117			
Mbk: 90	Lst: 112	MWH: 96				
FFr: 108	Zys: 102	KGW: 99				

LILLY P Pp\* x MEGAFIT Pp\*

g.GZAW 139	FW 105	FIT 128	ÖZW 137	+649	+0,13	+0,07
NTZ: 108	ND: 122	Frw: 121	VW: 105			
AUS: 103	Pers: 109	Kp: 106	Km: 104			
HKL: 102	Zz: 116	Egw: 119	Mbs: 119			
Mbk: 101	Lst: 109	MWH: 99				
FFr: 111	Zys: 110	KGW: 101				

LILLY P Pp\* x GS MC BAUER Pp\*

g.GZAW 139	FW 110	FIT 125	ÖZW 135	+689	+0,07	+0,06
NTZ: 111	ND: 122	Frw: 114	VW: 107			
AUS: 108	Pers: 109	Kp: 111	Km: 103			
HKL: 104	Zz: 118	Egw: 119	Mbs: 114			
Mbk: 102	Lst: 107	MWH: 104				
FFr: 107	Zys: 104	KGW: 103				

87	88	89	94	100	106	112	118	124
Merkm.	Rahmen	Bemuskelung	105	102	106	106	106	106
87	88	89	94	100	106	112	118	124
Merkm.	Rahmen	Bemuskelung	102	106	106	106	106	106
87	88	89	94	100	106	112	118	124
Merkm.	Rahmen	Bemuskelung	102	106	106	106	106	106

97	102	106	114	100	106	112	118	124
Merkm.	Rahmen	Bemuskelung	102	106	106	106	106	106
97	102	106	114	100	106	112	118	124
Merkm.	Rahmen	Bemuskelung	102	106	106	106	106	106

99	105	108	120	96	100	106	112	118	124
Merkm.	Rahmen	Bemuskelung	105	108	108	108	108	108	108
99	105	108	120	96	100	106	112	118	124
Merkm.	Rahmen	Bemuskelung	105	108	108	108	108	108	108

99	103	108	115	98	101	106	112	118	124
Merkm.	Rahmen	Bemuskelung	103	108	108	108	108	108	108
99	103	108	115	98	101	106	112	118	124
Merkm.	Rahmen	Bemuskelung	103	108	108	108	108	108	108

# LILLY Pp\* AT 51 1072 989



*LILLY Pp\* (MAZDA Pp\* x GS HOERI x RALDI x WALDBRAND) besticht durch ihr Exterieur. Mit einem GZW von 136 ist sie die Nummer 1 von allen genomisch untersuchten Töchtern des Stieres MAZDA Pp\*.*

## **Chance auf reinerbig hornlos!**

LILLY Pp\* zeigt mit ihrem makellosen Exterieur und hervorragendem Euter die Stärken ihres Vaters MAZDA Pp\*. Mit GS HOERI, RALDI und WALDBRAND hat LILLY Pp\* auch in den weiteren Generationen ausnahmslos Spitzenvererber der Fleckviehrasse in ihrem Stammbaum. LILLY Pp\* ist mit einem GZW von 136 die Nummer 1 von allen genomisch untersuchten Töchtern des Stieres MAZDA Pp\*. Mit ihrer GS MYFUERST PP\*-Tochter LILLYFEE PP\*, aktueller GZW 138, hat LILLY Pp\* obwohl sie Anlageträgerin von F5C ist, bereits bewiesen, welch enormes Potenzial in ihr steckt.

Für die Embryospülung wurde LILLY Pp\* mit den Stieren MAGISTER PP\*, MEGAFIT Pp\* und GS MC BAUER Pp\* besamt. Es besteht somit eine sehr hohe Wahrscheinlichkeit, dass aus dem ET genetisch hornlose Kälber geboren werden. Mit diesen Embryonen können Sie Hornlosgenetik mit top Exterieur, Leistung und hohen Zuchtwerten erwerben.