



GS MY BEST Pp* AT 78 1642 769
 ZW: 132/116/+947 -0,23 -0,10

GS MYSTERIUM Pp* AT 90 3294 838

SG NABEST AT 44 7880 768
 3/2 9.127 4,12 3,48 693
 HL: 2 9.440 4,10 3,49 716

BARBARA AT 82 6554 769
 80 - 81 - 91 - 87
 2/1 7.572 5,02 3,74 663
 HL: 1 7.572 5,02 3,74 663
 M:1-1,98

GS WOIWODE AT 93 4843 838

BABY AT 22 5262 138
 4/3 9.275 4,61 3,72 773
 HL: 2 10.375 4,58 3,57 847



genomischer Jungstier

		Nachzuchtbewertung (Österreich)							0 Töchter	
		<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
MERKMAL										
Rahmen	107									
Bemuskelung	101									
Fundament	118									
Euter	121									
Kreuzhöhe	109	klein								groß
Körperlänge	109	kurz								lang
Hüftbreite	100	schmal								breit
Rumpftiefe	108	seicht								tief
Beckenneigung	98	eben								abfallend
Sprg.winkel	95	steil								säbelbeinig
Sprg.auspräg.	105	voll								trocken
Fessel	108	durchtrittig								steil
Trachten	114	niedrig								hoch
Voreuterlänge	109	kurz								lang
Sch.euterlänge	106	kurz								lang
Voreuteraufhäng.	98	locker								fest
Zentralband	108	nicht ausg.								stark ausg.
Euterboden	107	tief								hoch
Strichlänge	93	kurz								lang
Strichdicke	94	dünn								dick
Strichplatz. vo.	126	außen								innen
Strichplatz. hi.	115	außen								innen
Strichstell. hi.	113	nach außen								nach innen
Euterreinheit	98	Nebenstr.								reine Euter

MW 121 (82)	100 TG.						
	1.LAKT. 2.LAKT.						
FW 106 (70)	ZW		+1041	-0,19	+26	-0,05	+33
	NTZ	98	AUS	112	HKL	103	
FIT 126 (76)	Bef		FRW	119 (64)	ND	127 (65)	Mas 104 (50)
	KVLp	106 (80)	KVLm	104 (70)	PER	107 (74)	fFru 109 (58)
	VIW	104 (68)	EGW	113 (78)	ZZ	114 (73)	Zyst 112 (57)
	LST	109 (68)	MVH	102 (56)	Mbk	108 (81)	
GZW 137 (72)	GS Moretti bringt leistungsbereite Töchter mit sehr guten Fundamenten und Eutern. Sehr gute Fitnesswerte, vor allem für Nutzungsdauer, Töchterfruchtbarkeit und Eutergesundheit. Passt gut auf Mahango Nachkommen.						
ÖZW 138 (79)	Nutzungsdauer Exterieur						



WONDERBOY AT 27 8285 869

WILKINS DE 09 52479484

BEANIE AT 91 9344 229
5/4 12.624 4,25 3,44 970
HL: 4 13.044 4,87 3,46 1.086

WKS LEONIE AT 87 5029 368
80 - 83 - 85 - 83
2/1 8.454 3,63 3,65 616
HL: 1 8.454 3,63 3,65 616
M:1-2,08

WORLD CUP DE 09 51373137
LAUSI AT 02 2246 829
6/5 11.575 3,71 3,58 844
HL: 3 12.583 3,44 3,63 890



genomischer Jungstier

MERKMAL	Nachzuchtbewertung (Österreich)							0 Töchter	
	<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Rahmen	97								
Bemuskelung	96								
Fundament	105								
Euter	112								
Kreuzhöhe	98	klein							groß
Körperlänge	100	kurz							lang
Hüftbreite	102	schmal							breit
Rumpftiefe	95	seicht							tief
Beckenneigung	111	eben							abfallend
Sprg.winkel	100	steil							säbelbeinig
Sprg.auspräg.	107	voll							trocken
Fessel	97	durchtrittig							steil
Trachten	107	niedrig							hoch
Voreuterlänge	104	kurz							lang
Sch.euterlänge	98	kurz							lang
Voreuteraufhäng.	105	locker							fest
Zentralband	121	nicht ausg.							stark ausg.
Euterboden	100	tief							hoch
Strichlänge	106	kurz							lang
Strichdicke	102	dünn							dick
Strichplatz. vo.	118	außen							innen
Strichplatz. hi.	114	außen							innen
Strichstell. hi.	117	nach außen							nach innen
Euterreinheit	104	Nebenstr.							reine Euter

MW 138 (81)	100 TG.						
	1.LAKT. 2.LAKT.						
ZW	+1753	-0,26	+48	-0,06	+56		
FW 114 (67)	NTZ 115	AUS 109	HKL 109				
FIT 114 (75)	Bef	FRW 94 (63)	ND 123 (64)	Mas 104 (49)			
	KVLp 107 (74)	KVLM 107 (68)	PER 114 (73)	fFru 98 (57)			
	VIW 115 (63)	EGW 106 (77)	ZZ 105 (72)	Zyst 100 (56)			
	LST 122 (68)	MVH 102 (55)	Mbk 124 (80)				
GZW 149 (71)	GS Win Again vererbt eine überdurchschnittlich hohe Milchmenge in Kombination mit sehr guten Werten für Nutzungsdauer. Im Exterieur bringt er mittelrahmige Kühe mit korrekten Fundamenten und etwas größeren, aber gute aufgehängten Eutern.						
ÖZW 146 (78)	GZW Leistung Nutzungsdauer						



HASHTAG DE 09 54210676
ZW: 140/133/+1.413 -0,07 -0,10

HAYABUSA DE 09 51821433

MAXIMA DE 09 52097773
2/2 11.384 4,32 3,39 878
HL: 2 11.866 4,47 3,48 943

LAYLA DE 09 52571658

4/3 9.464 4,08 3,43 710
HL: 1 9.995 4,67 3,46 813

MINT DE 09 48271424

LADY DE 09 49063446
5/5 8.674 4,48 3,80 718
HL: 2 10.200 4,77 3,87 882



genomischer Jungstier

MERKMAL	Nachzuchtbewertung (Österreich)							0 Töchter	
	<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Rahmen	112								
Bemuskelung	101								
Fundament	117								
Euter	121								
Kreuzhöhe	113	klein							groß
Körperlänge	112	kurz							lang
Hüftbreite	109	schmal							breit
Rumpftiefe	107	seicht							tief
Beckenneigung	103	eben							abfallend
Sprg.winkel	104	steil							säbelbeinig
Sprg.auspräg.	108	voll							trocken
Fessel	110	durchtrittig							steil
Trachten	117	niedrig							hoch
Voreuterlänge	101	kurz							lang
Sch.euterlänge	105	kurz							lang
Voreuteraufhäng.	110	locker							fest
Zentralband	107	nicht ausg.							stark ausg.
Euterboden	116	tief							hoch
Strichlänge	105	kurz							lang
Strichdicke	102	dünn							dick
Strichplatz. vo.	109	außen							innen
Strichplatz. hi.	102	außen							innen
Strichstell. hi.	111	nach außen							nach innen
Euterreinheit	104	Nebenstr.							reine Euter

MW 131 (84)	100 TG. 1.LAKT. 2.LAKT.					
	ZW +1418 -0,19 +41 -0,07 +44					
FW 111 (70)	NTZ	119	AUS	108	HKL	103
FIT 114 (79)	Bef		FRW	101 (68)	ND	115 (68)
	KVLp	106 (81)	KVlm	99 (75)	PER	105 (75)
	VIW	106 (72)	EGW	117 (80)	ZZ	116 (75)
	LST	104 (72)	MVH	101 (59)	Mbk	115 (82)
	Mas	109 (55)	fFru	105 (62)	Zyst	101 (61)

GZW 140 (74) Sehr kompletter Hashtag-Sohn aus starker Kuhfamilie. Highland bringt leistungsbereite Töchter mit viel Rahmen und seht korrekten Fundamenten. Die Euter sind fest aufgehängt, die längeren Striche mittig platziert.

ÖZW 135 (81) **Rahmen | Eutergesundheit | Melkbarkeit**



HAMLET Pp* AT 14 7665 169
ZW: 136/122/+959 -0,06 -0,07

HERMELIN DE 09 51697464

ARIELLE Pp* AT 55 3115 738
3/2 12.237 4,05 3,31 901
HL: 2 12.536 4,06 3,35 929

EMOTION DE 09 53290894

2/2 9.987 4,14 3,19 733
HL: 2 11.826 4,03 3,17 851

REMMEL DE 09 46581932

EMILIE DE 09 48587280
5/5 11.570 3,76 3,45 834
HL: 5 13.802 4,03 3,40 1.025



genomischer Jungstier

MERKMAL	Nachzuchtbewertung (Österreich)							0 Töchter	
	<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Rahmen	116								
Bemuskelung	108								
Fundament	115								
Euter	112								
Kreuzhöhe	118	klein							groß
Körperlänge	120	kurz							lang
Hüftbreite	109	schmal							breit
Rumpftiefe	110	seicht							tief
Beckenneigung	110	eben							abfallend
Sprg.winkel	110	steil							säbelbeinig
Sprg.auspräg.	105	voll							trocken
Fessel	112	durchtrittig							steil
Trachten	114	niedrig							hoch
Voreuterlänge	109	kurz							lang
Sch.euterlänge	104	kurz							lang
Voreuteraufhäng.	103	locker							fest
Zentralband	101	nicht ausg.							stark ausg.
Euterboden	105	tief							hoch
Strichlänge	99	kurz							lang
Strichdicke	100	dünn							dick
Strichplatz. vo.	115	außen							innen
Strichplatz. hi.	119	außen							innen
Strichstell. hi.	123	nach außen							nach innen
Euterreinheit	108	Nebenstr.							reine Euter

MW 126 (84)	100 TG. 1.LAKT. 2.LAKT.							
	ZW	+1193	-0,18	+33	-0,05	+38		
FW 120 (71)	NTZ	118	AUS	120	HKL	110		
	Bef	FRW	112 (69)	ND	115 (69)	Mas	121 (57)	
FIT 121 (80)	KVlp	95 (80)	KVlm	110 (76)	PER	97 (76)	fFru	107 (63)
	VIW	97 (72)	EGW	126 (81)	ZZ	125 (76)	Zyst	110 (63)
	LST	105 (73)	MVH	99 (60)	Mbk	99 (83)		
GZW 141 (75)	Fitnessstarker Hornlosvererber der aufgrund der Abstammung breit eingesetzt werden kann. Hyperion bringt rahmige Kühe mit sehr guten Eutern und Fundamenten. In der Fitness überzeugen die hohen Werte für Eutergesundheit und Töchterfruchtbarkeit.							
ÖZW 134 (81)	Doppelnutzung Fitness							



WAALKES Pp* AT 81 8534 568
ZW: 135/129/+1.127 -0,06 +0,00

WABAN AT 80 6062 819

PIGAS PP* DE 09 51115883
1/1 8.852 4,03 3,36 655
HL: 1 8.852 4,03 3,36 655

LATEX Pp* DE 09 53692623

HURLY DE 09 47424346

LAVENDE Pp* DE 09 52850741
1/1 9.706 6,23 3,53 948
HL: 1 9.706 6,23 3,53 948



genomischer Jungstier

MERKMAL	Nachzuchtbewertung (Österreich)							0 Töchter	
	<<<<	64	76	88	100	112	124	136	>>>>
Rahmen	96								
Bemuskelung	100								
Fundament	106								
Euter	110								
Kreuzhöhe	92	klein							groß
Körperlänge	100	kurz							lang
Hüftbreite	97	schmal							breit
Rumpftiefe	106	seicht							tief
Beckenneigung	89	eben							abfallend
Sprg.winkel	113	steil							säbelbeinig
Sprg.auspräg.	118	voll							trocken
Fessel	98	durchtrittig							steil
Trachten	100	niedrig							hoch
Voreuterlänge	102	kurz							lang
Sch.euterlänge	113	kurz							lang
Voreuteraufhäng.	108	locker							fest
Zentralband	109	nicht ausg.							stark ausg.
Euterboden	95	tief							hoch
Strichlänge	99	kurz							lang
Strichdicke	102	dünn							dick
Strichplatz. vo.	91	außen							innen
Strichplatz. hi.	95	außen							innen
Strichstell. hi.	102	nach außen							nach innen
Euterreinheit	101	Nebenstr.							reine Euter

MW 132 (82)	100 TG.							
	1.LAKT.							
	2.LAKT.							
	ZW	+1398	-0,14	+45	-0,06	+44		
FW 105 (72)	NTZ	106	AUS	103	HKL	104		
FIT 107 (78)	Bef	FRW	101 (67)	ND	111 (67)	Mas	105 (54)	
	KVLp	108 (79)	KVLm	107 (74)	PER	92 (73)	fFru	108 (61)
	VIW	106 (71)	EGW	106 (79)	ZZ	107 (74)	Zyst	95 (60)
	LST	96 (70)	MVH	95 (57)	Mbk	107 (81)		
GZW 133 (73)	Weltcup PP ist frei von Mahango- und Manolo Blut und kann somit breit auf die vorhandene Hornlosgenetik eingesetzt werden. Weltcup PP bringt leistungsbereite Töchter, die etwas kleineren Kühe haben stärker gewinkelte, aber trockenere Fundamente. Die Euter haben etwas mehr Volumen und weiter außen platzierte Striche.							
ÖZW 123 (80)	Reinerbig hornlos Linie							