

Mit der Katalog Nr. 40, von Familie Bauer, Schwärzdorf, wird eine reinerbig hornlose Kalbin mit besten Vererbungsleistungen angeboten. Mit Vater Vollkommen und Muttersvater Manolo ist das Tier frei von Mahango und spiegelt eine lange und durchdachte Hornloszucht wider. Die genomischen Zuchtwerte zeigen für ein reinerbiges Tier eine Ausgeglichenheit, die nur selten zu finden ist und für die weitere Zucht viele Möglichkeiten eröffnet. Dies zeigt sich in der aktuellen Trächtigkeit mit dem Top Hornlos Vererber Hamlet.

40

Zü : u.

Bes: Bauer Maren und Martin MITWITZ Dickenwustung 1 KC

Aufzucht//Sp-Boden

19-176-000-167-1437

Kalbin

DE09 54486246

HB A

G:09.08.19

gG 119 72%

Bel.1/

15.02.21

10/00606621

HAMLET

sK:28.11.21

nat. hornl

VOLLKOMMEN 10/00191000 PP\* 27  
 gG 109 81% FW 109 98% ND 112 75%  
 MW 107 86% +445-0,09 +11-0,09 +9  
 ZZ 104 79% M 104 84% P 100 79%  
 T 113 112 102 114 (109)

INKA DE 09 51271564 PP\* ET  
 gG 123 78% ZZ 109 79% M 97 83%  
 MW 118 88% +872 -0,09 +29 -0,10 +22  
 2/1/305 9300 4,56 424 3,46 322

VERSACE 10/00186800 PP\* 02  
 gG 99 96% MW 104 99% FW 102 98%  
 PUTERA DE 09 48580235  
 G 108 73% MW 108 85%  
 6/ 4,5 8708 4,17 364 3,79 330

MANOLO \*TA 10/00856830 Pp\* 02  
 gG 129 98% MW 111 99% FW 113 99%  
 IREEN DE 09 49995608  
 gG 111 81% MW 115 90%  
 3/ 3,1 11401 4,82 550 3,51 400





## Tier Zuchtwerte

08.10.2021

DE 09 54486246 ISA, FL, w, Geboren: 09.08.2019, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb: 5476154901 Bauer Maren U. Martin Gbr

Aktueller Betrieb: 5476154901 Bauer Maren U. Martin Gbr

Vater: DE 09 52242221 VOLLKOMMEN Mutter: DE 09 51271564 INKA

Vatersvater: DE 09 49155242 VERSACE Muttersvater: DE 09 48496774 MANOLO

Fehler-ZWS: MSF;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;PP\*;AA;F5F;A1A2;

Anzahl väterliche HG: 888

Rang GZW / OEWZ in HG: 61 / 140

Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

Leistung und Fitness	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.	Exterieur	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	g	119	72	116	40	Rahmen	g	111	76	115	41
Milchwert	g	118	81	112	44	Bemuskelung	g	114	63	111	36
Fleischwert	g	104	72	108	43	Fundament	g	110	57	109	33
Fitnesswert	g	103	77	103	42	Euter	g	106	76	110	41
Milchmenge	g	883	73	658	41	Kreuzhöhe	g	111	73	117	41
Fettmenge	g	31,2	72	19,9	40	Körperlänge	g	113	67	116	38
Eiweissmenge	g	19,4	71	15,4	40	Hüftbreite	g	105	65	108	37
Fettprozent	g	-0,06	72	-0,09	40	Rumpftiefe	g	110	64	109	36
Eiweissprozent	g	-0,14	71	-0,09	40	Beckenneigung	g	104	68	103	38
Netto-/Tägl. Zunahme	g	105	73	110	43	Sprunggelenkwinkel	g	100	68	97	38
Ausschlachtung	g	102	72	106	43	Sprunggelenksausprägung	g	98	68	93	38
Handelsklasse	g	105	71	104	42	Fessel	g	111	63	109	36
Nutzungsdauer	g	103	66	108	36	Trachten	g	108	54	111	32
Persistenz	g	101	72	100	40	Vordereuterlänge	g	110	64	104	36
Eutergesundheitswert	g	104	78	105	42	Schenkeleuterlänge	g	100	64	103	36
Zellzahl	g	106	72	107	40	Vordereuteransatz	g	108	67	104	37
Melkbarkeit	g	109	79	100	42	Zentralband	g	96	61	100	35
Melkverhalten	g	102	54	102	31	Euterboden	g	109	72	110	40
Mastitis	g	94	50	94	30	Strichlänge	g	110	76	103	42
Fruchtbarkeitswert	g	100	65	94	37	Strichdicke	g	104	66	103	38
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	91	59	93	34	Strichplatzierung	g	93	79	101	42
Zysten	g	101	58	99	33	Strichplatzierung hinten	g	95	66	96	37
Kalbeverlauf paternal	g	112	79	106	45	Strichstellung	g	102	73	102	40
Kalbeverlauf maternal	g	106	73	104	42	Euterreinheit	g	107	65	107	37
Vitalitätswert	g	99	70	103	43						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	116	79	117	43						