

Ihr Milchvieh-Berater informiert:

Exterieur der gen. Hornlos-FV-Bullen (DN) Auswärtige Besamungsstationen

Stand: 06. Sep 21

Bulle	Ges- ZW	+	MW	+	FW	FIT	Größe				Bek- ken- neig.	Sprunggelenk				Euterlänge		Vor- euter aufh.	Zen- tral- band	Euter bo- den	Strichen			Anz. Erst- Kalb	% Tot- geb.	% Schw. geb.	Sicher heit MW		
							Länge	Breite	Tiefe	win- kel		aus- präg.	Fes- sel	Klaue Trach	vor- ne	hin- ten	länge				dicke	stell. hint.	platz hint.					platz vorn	
M3 Pp*	133	-2	124	0	99	123	107	102	108	104	96	103	96	115	109	94	102	121	105	120	98	88	109	105	118	0			80
MAJESTIX P*S	138	1	122	1	115	126	109	109	101	102	116	95	99	115	118	116	103	101	97	116	92	94	97	100	110	0			81
WAALKES Pp*	141	1	133	0	104	118	105	106	99	103	89	120	105	92	99	97	111	115	104	109	98	94	103	99	112	600	3.6	3.4	85
IMMUNITY P*S	139	-3	135	-2	109	110	104	107	109	99	104	103	94	97	95	107	98	103	90	102	87	90	110	101	103	0			84
HOLLEDAU P*S	129	-1	124	-2	95	117	108	106	100	97	97	98	108	108	99	106	104	105	105	117	96	96	107	104	120	0			81
MALBOSS Pp*	138	3	122	1	105	130	112	107	99	100	103	96	100	113	110	99	93	103	107	116	97	102	97	101	111	0			81
MERCEDES Pp*	129	0	120	1	100	118	105	107	104	104	92	100	103	107	108	97	108	117	106	117	95	86	117	107	117	2402	5.6	2.3	84
MATTES Pp*	135	3	124	0	104	120	115	105	99	105	121	99	104	114	112	101	103	110	103	118	104	103	100	96	101	0			81
MAD ROCK P*S	132	-2	119	0	100	124	107	109	111	111	88	108	110	103	100	115	100	118	104	112	90	85	117	115	117	0			81
EDELPI LZ Pp*	134	-2	124	-2	107	117	113	111	107	104	98	95	102	104	109	98	97	108	110	115	101	105	112	100	98	0			81
IRLAND P*S	134	-3	140	0	105	99	103	109	111	105	102	115	98	101	101	109	108	99	92	93	92	92	103	95	89	0			84
INGMAR PP*	137	-3	125	-2	123	110	98	101	95	101	106	106	116	103	101	99	92	97	106	101	88	86	106	106	94	3	0.0	0.0	85
WEGA Pp*	137	-1	122	0	110	125	109	111	102	100	104	109	103	97	104	97	107	106	98	110	109	97	113	106	102	0			81
VALVERDE Pp*	129	0	123	0	97	115	120	116	101	104	91	106	117	104	99	119	100	107	110	121	93	96	105	106	116	274	5.1	5.5	85
MERCURY Pp*	139	-5	125	-3	122	112	117	112	108	106	115	104	100	109	115	105	103	103	98	105	106	102	102	93	97	0			86
HEMADLENZ Pp*	128	-2	126	-1	108	102	102	108	106	113	99	104	99	98	109	115	106	109	104	98	96	105	103	106	116	0			83
METER Pp*	133	-2	120	-1	105	123	101	101	93	91	101	95	103	107	104	113	98	107	104	116	97	95	115	103	116	0	0.0	0.0	81
MEDWED P*S	130	-5	122	0	107	115	105	109	102	97	105	93	103	108	115	106	100	101	111	114	90	93	100	109	114	0			80
WIND Pp*	136	-2	128	-2	94	123	94	94	96	100	93	113	100	101	101	102	109	113	97	107	114	106	92	91	92	6	0.0	0.0	85
VULPI PP*	127	0	123	2	98	114	110	112	104	99	106	92	101	110	109	111	95	112	92	117	109	99	108	101	107	25	0.0	0.0	83
MONTAFON Pp*	130	-2	120	0	126	107	111	112	108	108	103	97	93	106	111	104	97	117	105	111	102	97	99	101	107	0			84
MAIFIRE PP*	127	1	119	0	106	113	112	107	106	112	121	106	105	112	109	103	103	110	115	120	101	103	118	110	110	0			81
MIKA P*S	131	1	120	1	112	117	111	112	107	104	107	92	95	114	109	98	108	108	111	111	88	99	114	102	92	0			81
HABBES P*S	126	-1	119	-2	109	109	116	106	100	97	112	94	104	107	102	117	98	109	112	112	92	93	116	106	114	0			83
HEX HEX Pp*	130	-2	122	-1	113	110	102	104	103	102	103	100	103	110	108	103	102	107	101	106	110	103	101	93	104	256	2.8	2.0	84
VIDI Pp*	132	1	123	2	109	116	123	120	113	119	120	103	95	108	105	108	107	108	96	102	106	95	106	106	113	1130	5.2	2.6	86
optimal											100	98		124							95	95	103	100	124				

Bulle	Ges- ZW	+	MW	+	FW	FIT	Größe Länge Breite Tiefe				Bek- ken- neig.	Sprunggelenk				Euterlänge			Vor- Zen- Euter			Strichen			Anz. Erst- Kalb	% Tot- geb.	% Schw. geb.	Sicher heit MW	
							win- kel	aus- präg.	Fes- sel	Klaue Trach		vor- ne	hin- ten	euter aufh.	tral- band	Euter bo- den	länge	dicke	stell. hint.	platz hint.	platz vorn								
MACAN Pp*	130	1	123	0	113	108	109	110	102	106	109	98	95	106	105	112	110	111	97	114	92	91	102	93	101	0			81
MONACO PP*	133	1	123	2	112	117	95	103	95	95	109	105	101	102	102	110	102	104	98	110	102	105	110	100	96	0			80
MALTE P*S	135	-1	117	0	112	129	99	103	108	110	94	95	89	113	111	109	105	108	100	99	100	101	98	101	105	0			81
MOE PP*	129	1	119	0	100	117	113	109	106	113	97	89	91	116	112	102	116	107	101	102	110	122	106	104	99	0	0.0	0.0	84
DEVIL Pp*	129	-2	128	-2	92	111	92	98	99	92	99	107	109	92	91	99	115	106	112	104	98	104	117	116	117	75	6.7	0.0	84
HOUSTEN Pp*	132	-2	123	-1	104	117	109	113	110	106	104	92	91	103	105	114	106	109	97	103	109	108	92	99	103	60	0.0	1.7	83
SEMPER FI Pp*	130	0	123	-1	105	116	87	96	97	96	93	105	92	105	108	108	110	110	111	98	120	105	115	107	105	659	3.4	3.4	85
WONKA PP*	127	0	118	0	104	115	111	115	108	107	106	97	96	103	111	95	93	121	110	116	117	112	105	98	94	0			82
MALARO Pp*	129	-3	113	-1	109	122	96	103	101	98	99	90	102	110	113	104	100	103	107	107	86	93	100	103	109	122	9.1	0.8	84
MAKOTO PP*	128	0	124	1	113	100	114	117	104	104	95	115	113	100	104	100	104	115	91	111	104	109	95	90	93	130	4.6	3.1	84
POXDORF Pp*	127	-2	118	-2	113	109	105	112	111	109	103	94	91	99	112	96	101	112	101	112	99	109	100	94	104	0			81
HONZA PP*	133	-3	122	-2	112	113	110	109	101	109	118	99	94	98	104	105	103	101	100	104	98	99	101	95	97	41	7.3	0.0	82
WESTWORLD Pp*	126	-2	120	-2	111	106	111	110	111	106	118	95	102	106	106	97	106	96	113	102	93	91	111	102	112	0			81
MAJOR TOM Pp*	131	2	118	2	109	121	92	99	98	100	109	104	98	106	111	105	103	109	107	108	100	101	104	98	94	703	4.3	2.7	83
MANOLO Pp*	129	-1	111	1	113	118	120	116	108	110	115	101	125	112	115	113	107	105	100	109	111	97	107	104	94	7410	3.4	2.0	99
VORZUG PP*	127	-1	119	0	103	116	113	108	103	110	118	100	99	107	110	97	96	101	102	115	105	97	101	89	85	0			81
VOLKSHELD PP*	131	0	121	0	111	113	108	107	96	97	92	102	105	105	109	111	106	102	95	97	108	106	102	101	101	0			85
MARLEY PP*	122	-3	121	-1	99	109	99	104	99	108	102	95	96	109	109	110	109	105	102	102	105	104	103	105	115	0			81
WOBANGO Pp*	124	-2	123	-1	100	104	106	102	101	106	104	107	105	104	105	109	113	101	97	94	101	97	108	104	99	35	5.7	0.0	86
MOROX P*S	129	-1	117	-1	116	111	103	105	105	104	115	92	103	95	111	116	96	109	95	103	106	105	113	101	102	87	4.6	2.2	86
VERI P*S	134	0	124	-1	111	115	94	103	96	91	99	95	89	104	106	103	108	102	90	101	104	105	109	98	111	0			85
HORNLOS PP*	127	-2	118	-2	114	112	108	108	104	106	111	103	103	111	113	97	101	105	98	109	97	96	98	95	88	21	0.0	0.0	82
MORRICONE Pp*	132	-2	122	-2	114	116	110	107	99	100	120	92	85	103	108	100	101	111	96	105	108	103	98	91	107	0			81
MILKA PP*	118	-1	115	0	105	102	120	121	114	109	102	105	112	103	115	104	99	105	107	113	111	105	105	103	101	304	4.0	2.3	86
MELK PP*	124	2	112	0	103	117	113	112	107	109	103	89	93	113	114	101	95	105	95	117	108	102	107	101	102	4	0.0	0.0	85
MEXICO PP*	127	-3	119	-1	106	111	95	102	105	105	95	109	103	103	108	111	109	100	98	97	112	103	92	100	95	0			80
optimal											100	98		124							95	95	103	100	124				