

Ihr Milchvieh-Berater informiert:

Exterieur-Beschreibung der Fleckvieh-Bullen (NKG)

Auswärtige Besamungsstationen

Stand:

06. Sep 21

Bulle	Ges- ZW	+	+	+	FIT	Größe Länge Breite Tiefe				Bek- ken- neig.	Sprunggelenk				Euterlänge			Vor- Zen- Euter			Strichen			Anz.	% Tot- geb.	% Schw. geb.	Sicher- heit MW		
						MW	-	FW	Größe		Länge	Breite	Tiefe	win- kel	aus- präg.	Fes- sel	Klaue Trach	vor- ne	hin- ten	euter aufh.	tral- band	bo- den	länge					dicke	stell hint
HELSINKI	132	4	124	3	107	109	94	99	111	103	81	92	90	112	106	103	93	125	114	109	104	93	118	115	107	999	3.5	1.1	95
HERMELIN	126	-2	128	-3	110	95	110	101	101	99	98	90	95	107	103	112	101	106	118	107	91	94	114	103	103	544	4.0	2.5	93
PANDA ET	133	10	136	9	121	90	112	115	113	112	94	88	94	95	104	120	117	107	114	96	111	107	108	112	98	0			94
HUTTHURM	116	-2	117	0	108	94	106	103	109	105	93	90	107	104	110	110	112	101	109	107	102	100	109	105	104	1435	3.8	2.5	98
MAGNUM	126	-1	131	0	94	101	103	103	106	112	100	112	104	103	97	110	111	104	116	98	98	109	106	94	110	350	3.7	3.8	96
MARES	126	-1	124	0	102	105	106	101	112	114	114	102	87	116	115	121	101	113	117	99	102	108	97	101	101	13	7.7	0.0	95
VERY GOOD	129	2	123	1	101	110	106	113	109	101	90	86	94	101	108	98	106	114	104	103	87	80	113	110	128				97
DREAM	128	1	123	0	121	97	107	117	113	112	109	96	111	98	105	112	113	106	108	96	99	114	100	109	122	383	6.0	2.9	98
MIDLIFE	124	2	121	3	107	103	103	108	106	107	123	99	90	112	113	109	103	110	104	98	103	104	112	107	102	4	25.0	25.0	96
HERZPOCHEN	123	-1	115	-3	120	99	101	107	121	109	83	95	82	109	112	109	106	129	101	109	99	87	109	95	99	3714	3.7	1.5	93
HARIBO	124	0	121	1	97	106	88	93	95	100	98	93	90	108	112	112	106	114	102	96	109	109	102	103	107	6820	4.7	1.7	99
HUMBOLD	126	0	127	-1	101	103	109	109	110	112	109	96	91	111	114	112	103	103	101	98	104	97	110	94	98	28	3.6	7.2	96
HAINAU	121	0	127	1	112	89	109	116	111	113	109	82	84	106	123	104	101	111	107	104	122	121	116	118	117	816	4.6	3.9	98
WORLD CUP	131	5	116	3	112	115	104	109	110	105	108	95	88	110	109	91	92	109	106	108	93	98	108	108	111	389	6.2	4.6	99
VOLLRAD	123	3	125	2	91	106	101	103	103	101	74	89	97	113	100	113	113	110	91	106	108	100	108	96	90	189	2.7	2.1	91
PIRLO	124	1	117	1	104	109	107	109	109	103	99	94	97	106	108	107	100	110	104	115	102	95	104	104	99	0			95
MINOR	133	1	116	2	99	127	94	98	92	95	111	99	114	103	111	91	104	108	109	106	109	99	102	105	103	212	5.2	1.0	97
VAIL	123	2	119	2	88	111	100	98	94	94	97	102	115	91	93	96	88	105	113	116	103	91	115	110	105	5	0.0	0.0	97
WILLHABEN	127	2	119	1	94	116	105	108	99	103	104	105	101	98	105	101	107	113	117	105	104	116	105	102	106	6	0.0	0.0	96
DUCATI	125	0	122	-1	107	103	118	118	110	111	111	97	87	103	98	99	88	106	112	113	87	78	112	112	117	118	9.3	5.9	98
MESIAS	127	-2	124	0	105	103	107	105	102	104	115	104	100	96	98	112	109	101	110	101	90	95	115	114	116	214	3.3	3.3	99
MISSOURI	120	-2	118	-2	111	99	104	99	97	112	107	102	107	90	94	112	105	107	108	105	95	100	110	119	107	30	10.0	3.3	94
HERZBLATT	124	0	121	-1	100	106	87	93	104	95	113	100	96	97	107	102	100	114	101	104	81	96	107	109	100	0			97
BERGLAND	122	2	123	1	97	103	95	92	95	93	107	83	89	112	105	99	106	88	93	97	101	105	91	89	97	26	3.8	15.3	95
EVERIM	123	0	121	0	104	104	98	101	114	107	97	85	90	105	106	107	106	105	103	102	107	106	90	95	111	17	11.8	23.5	95
VERGOLDER	122	1	112	0	112	107	99	99	100	102	115	96	104	108	117	101	100	99	113	94	99	89	118	118	122	334	7.5	3.0	99
optimal											100	98	124								95	95	103	100	124				

Bulle	Ges- ZW	+	MW	+	FW	FIT	Größe Länge Breite Tiefe				Bek- ken- neig.	Sprunggelenk				Euterlänge			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.	Zen- tral- band	Euter bo- den	länge	dicke	stell hint	platz hint	platz vorn								
EIDERSEE	121	2	114	0	102	111	107	109	102	109	93	94	103	105	117	87	87	100	108	113	97	100	97	103	110	15	0.0	0.0	93
MAXIMAL	131	2	117	2	110	115	107	111	110	110	88	103	96	104	102	104	77	113	100	111	108	91	110	106	96	53	0.0	0.0	98
SISYPHUS	131	0	113	0	115	115	88	92	96	92	101	100	95	97	103	104	96	119	107	110	92	104	115	106	109	5454	3.6	1.8	99
VELIX	120	-3	118	-2	96	105	102	103	96	95	106	95	102	96	115	111	99	85	107	95	92	105	117	121	116	2743	3.6	1.5	98
WATTSTEIN	127	2	112	2	102	121	111	108	109	109	104	98	100	105	108	86	86	103	114	121	111	94	106	102	100	0	0.0	0.0	93
VARTA	133	2	120	3	115	110	98	103	108	94	97	102	92	96	103	115	100	105	112	100	75	90	120	123	129	1315	5.0	3.4	99
WERTHEIM	119	4	117	4	90	110	109	112	114	112	106	101	81	114	116	96	108	117	110	104	111	100	113	109	118	20	0.0	5.0	92
WOBLER	127	0	113	1	107	115	103	102	105	100	102	96	93	104	105	103	98	104	97	100	92	100	100	105	102	28154	4.7	2.6	99
HUGOBOSS	120	1	120	1	96	102	97	93	93	102	107	88	102	120	107	107	109	85	108	99	87	97	110	108	109	376	3.7	2.2	99
ELITE	128	0	126	0	88	113	91	89	101	100	102	89	93	106	99	108	110	106	101	95	89	101	95	93	104	55	1.8	0.0	93
IMERO	125	1	114	0	115	110	102	96	99	101	115	90	86	108	107	109	107	94	105	92	92	108	118	125	115	378	6.3	2.7	98
HERZTAKT	128	4	121	-1	108	107	93	99	95	96	87	97	96	100	102	115	104	112	103	105	105	104	109	110	103	44	2.3	2.3	96
MILCHPRINZ	117	-2	124	-2	100	93	110	108	100	108	110	102	94	109	105	111	99	90	104	90	98	110	114	112	112	623	2.1	3.0	94
VELTLINER	128	-1	120	-1	123	101	99	104	101	98	101	107	90	104	111	108	100	103	111	98	104	94	105	115	123	401	6.2	6.0	97
WATTGOLD	121	-2	118	-1	113	100	107	115	119	121	102	99	90	107	109	92	105	105	110	100	98	91	97	107	101	48	2.1	2.1	99
HOLLYWOOD	115	-4	121	-3	109	89	110	107	107	104	106	93	93	103	105	124	106	97	107	99	98	105	101	99	93	934	3.9	1.6	90
HOOPER	127	0	113	1	107	119	115	117	112	106	106	91	90	99	110	106	101	109	87	108	94	99	106	102	98	74	1.3	5.4	96
EIKENDAL	125	0	112	1	104	118	118	116	110	113	100	99	109	96	106	94	90	104	122	109	102	95	96	99	111	10	0.0	0.0	92
WISCONA	121	0	109	1	118	107	113	116	111	106	93	99	98	104	117	90	96	106	104	115	93	98	107	101	102	389	4.1	2.8	99
VADUZ	130	2	122	0	91	122	90	96	92	94	100	105	98	99	98	106	92	105	100	105	117	94	99	105	113	121	5.0	1.7	91
HOOD	126	0	116	0	122	104	124	126	122	110	106	97	92	107	111	108	100	108	97	104	102	105	107	102	95	164	8.5	2.4	98
HELLSEHER	124	0	117	2	101	111	88	93	91	87	107	105	100	101	106	117	92	98	90	90	112	109	100	107	113	6	0.0	16.7	96
ETOSCHA	131	-2	110	0	122	118	109	116	115	106	114	102	89	111	122	105	89	105	106	113	88	100	106	102	125	8000	4.1	3.4	99
LIKINGER	122	2	112	3	101	116	97	101	99	105	100	93	85	103	116	92	101	109	98	103	88	106	110	105	105	0			93
MAGENTA	112	-4	121	0	92	94	109	105	96	103	96	105	106	105	112	98	122	94	110	106	96	94	115	101	96	242	2.1	1.2	92
ZAZU	128	0	114	-2	120	111	90	88	99	95	109	113	108	98	99	94	116	83	108	99	94	94	99	110	105	220	5.9	2.3	98
optimal											100	98		124							95	95	103	100	124				