



Holstein Schwarzbunt - nachkommengeprüfte Bullen mit hoher und mittlerer Sicherheit, kleinrahmig und gut konditioniert

Dezember 2024

Bullenname	HBNr	Organisation bzw. Vertrieb	ET*	HS	ßK*	genet. Bes.	RZÖko	Si	RZN	si	RZGes	E%	F%	Mkg	BCS	RZKm	GRÖ	RZS	RZD	aAa
Bender	811643	Phönix	ET	pp	A22		128	92	129	81	125	0,05	-0,25	178	102	108	79	122	89	342156
Bamont PP	833343	SYNETICS	ET	pp*	A22		123	95	118	91	120	0,04	0,40	-136	120	103	81	114	92	432
Benchmark	685593	Phönix	ET	pp	A22		123	87	123	74	116	0,24	0,10	-376	112	100	86	125	97	432651
Felix	265150	OHG	ET	pp	A22		123	97	118	95	110	0,08	0,17	582	107	109	86	110	101	534126
Morricone	823237	Phönix	ET	pp	A12		128	91	129	80	117	0,09	0,09	160	105	96	86	116	97	351426
A-Team	508611	SYNETICS	ET	pp	k.A.		126	93	128	88	122	0,09	0,04	-338	107	109	87	104	103	324156
Jameson	833199	SYNETICS	ET	pp	A22		124	99	125	99	113	0,16	0,12	101	102	95	91	116	97	342
Braveness	681821	Phönix	ET	pp	k.A.		125	96	127	92	108	0,08	-0,11	722	105	100	92	123	92	243
Maranatha	833147	SYNETICS	ET	pp	k.A.		124	93	126	89	107	-0,05	-0,40	1267	102	110	92	119	91	342
Simon P	685585	Phönix	ET	Pp*	A22		138	98	136	96	111	0,04	0,10	1327	114	104	93	121	95	324156
Chacco	823222	Phönix	ET	pp*	A22		124	95	122	88	117	0,09	0,19	75	110	101	94	112	107	531462
Crownmax	833340	SYNETICS	ET	pp	A12		133	97	124	94	114	0,08	0,58	859	105	110	94	105	93	243
Cooper	797370	Memminge	ET frei	pp	A22		127	86	121	73	110	0,01	0,03	941	114	107	95	117	95	k.A.
Hurley	509538	SYNETICS	ET	pp	A22		128	88	119	76	113	0,16	0,68	200	113	90	95	108	113	243

In der Liste sind nur Bullen enthalten mit Zuchtwerten BCS > 100 und Größe <=95. Weitere Vererber mit diesen Eigenschaften finden sich auch in der RZÖko Topliste für genomische Bullen die beim [vit verfügbar](#) ist.

Im Namensfeld ist jeweils ein aktiver Link zum Bullenblatt in der [vit Bullendatenbank](#) enthalten. Dort finden Sie [alle](#) für den jeweiligen Bullen geschätzten Zuchtwerte. Für eine Übersicht der Organisationen inkl. Kontaktdaten für die Spermabestellung siehe Anhang der ausführlichen Dokumentation oder nutzen Sie die [vit Bullendatenbank](#).

Erläuterung der Abkürzungen und Angaben:

k.A. = keine Angaben verfügbar; **HBNr** = deutsche Herdbuchnummer; **ET/ET frei*** = Bulle stammt aus Embryotransfer oder nicht, geprüft anhand von Informationen aus Datenbanken, Katalogen und ggf. Anfrage an die Zuchtorganisation, Angabe ohne Gewähr

HS = Hornstatus, pp und pp* = horntragend, Pp und Pp* = heterozygot hornlos, PP und PP* = homozygot hornlos; **ßK** = Beta-Kasein Genotyp; Angabe ohne Gewähr; **RDC** = Rotfaktor-Träger

RZN = Relativzuchtwert Nutzungsdauer, **Si** = Sicherheit des Zuchtwertes, **RZ Ges** = Relativzuchtwert Gesundheit, **Grö** = Größe, **BCS** = Body Condition Score

RZS = Relativzuchtwert Zellzahl, **RZR** = Relativzuchtwert Reproduktion, **RZD** = Relativzuchtwert Melkbarkeit, **RZkd** = Relativzuchtwert Kalbeverlauf direkt, **Milch-kg** = Naturalzuchtwert Milch kg, **E%** = Naturalzuchtwert Eiweiß %, **F%** = Naturalzuchtwert Fett %; **aAa** = Triple-A Code des Bullen