

# Vererbungsschwerpunkte HOLSTEINS



Stand ZWS Dezember 2022

Euter		Fundament		Nutzungsdauer		Leistung		bes. AMS geeignet	
KANT RDC	137	FREEZER	128	FREEZER	137	CRUNCH	+2190	SCOTT PP*	131
RAFFERTY	129	BALZAC	125	COMEBACK	131	PUSCHKIN	+2129	CAMUS	125
SKAMBO	128	KANT RDC	124	CAMUS	128	CANITZ	+1629	FREEZER	124
ZANY	127	COMEBACK	121	RAFFERTY	127	BALZAC	+1583	EUCLAN	123
CANITZ	126	DRAGON P RDC	119	BRADLEY	126	GRAHAM	+1534	SKAMBO	122
FREESOLE	135	SOLI-RED P	123	FREESOLE	128	SOLI-RED P	+2382	FREESOLE	131
MAYSON P	126	MAYSON P	118	MAYSON P	124	SAVAGE PP	+1736	MAYSON P	127
EYCK	124	FREESOLE	118	STANFORD P	119	MAYSON P	+1414	MURRAY PP*	117

Leichte Geburten		Eutergesundheit		Eiweiß %		Melkbarkeit	RZD	Fruchtbarkeit	RZR
EUCLAN	116	CAMUS	125	ZANY	+0,27	HASTINGS P	122	GRINGO	123
DAX PP RDC	111	FREEZER	124	SCOTT PP*	+0,17	RAFFERTY	111	KANT RDC	120
OLDFIELD	111	KANT RDC	123	BALZAC	+0,15	CAMUS	111	HASTINGS P	116
DRAGON P RDC	110	SCOTT PP*	121	OLDFIELD	+0,15	ZANY	107	OLDFIELD	115
REVOLUTION	110	OLDFIELD	120	COMEBACK	+0,14	BRADLEY	107	COMEBACK	115
SOLI-RED P	119	FREESOLE	130	STANFORD P	+0,11	MURRAY PP*	106	MAYSON P	115
FREESOLE	115	SOLI-RED P	116	FREESOLE	+0,08	MAYSON P	104	STANFORD P	113
MURRAY PP*	112	SAVAGE PP	115	EYCK	+0,04	STANFORD P	103	MURRAY PP*	110

Gesundheit	GES	Strichlänge		Hornlos SBT	RZG	Hornlos RBT	RZG	Gesext	
FREESOLE	131	PUSCHKIN	116	SCOTT PP*	160	MAYSON P	157	HASTINGS P	
KANT RDC	129	MAYSON P	112	DRAGON P RDC	153	SOLI-RED P	150	RAFFERTY	
COMEBACK	127	RAFFERTY	111	HASTINGS P	147	SAVAGE PP	146	BRADLEY	
GRAHAM	127	CRUNCH	111	MASUR PP*	147	STANFORD P	142	FREEZER	