



HOLSTEIN SPEZIALPROGRAMM

Sperma Vital (mit Aufpreis für die Landeszucht)

STIER	KURZNAME	Milch kg	Fett %	Eiw. %	PFT	Sich. %	Typ	Euter	Fundament	Beckenneigung	Kalbvererlauf	Melk.	Lebensdauer	Zellzahl	Töchter	KCAS	Preis normal	Preis gesext
PANDA POWERBALL P	DE000538895038 x BALISTO	1972	-0,06	0,14	3254	76	2,22	1,59	1,87	0,46	104	105	106	101	0	AB	50	
KIWI KINGBOY	NL000753744130 x SNOWMAN	1165	0,23	0,01	2716	74	1,69	1,77	2,47	0,75	102	94	110	110	0	BB A2A2	50	
KATMANDU CAMARO	NL000549684723 x MOGUL	583	0,31	0,03	2530	79	2,12	2,39	3,91	1,57	106	110	116	100	0	BB A2A2	45	
ARIZONA APOLL	DE000770318880 x SYMPATICO	922	0,08	0,12	2391	68	1,53	1,77	1,14	1,39	102	96	107	103	0	BB	50	

geprüfte Stiere im Spezialprogramm

STIER	KURZNAME	Milch kg	Fett %	Eiw. %	PFT	Sich. %	Typ	Euter	Fundament	Beckenneigung	Kalbvererlauf	Melk.	Lebensdauer	Zellzahl	Töchter	KCAS	Preis normal	Preis gesext
DOORMAN BOOKEM	CA000107281711 x SHOTTLE	527	0,31	0,23	3642	99	3,54	3,48	4,51	-2	102	90	113	116	19867	AB A2A2		95/77
MOGUL DORCY	US003006972816 x MARSH	1240	0,29	0,01	3183	99	2,61	2,93	4,53	-0,3	108	110	118	101	45263	AE		75/57
BEEMER MCCUTCHEN	CA000007525863 x GOLDWYN	639	0,05	-0,03	1977	90	3,27	3,61	3,49	-1,6	105	112	104	97	3399	AE		80/62
ATWOOD GOLDWYN	CA000008956379 x DURHAM	19	0,22	0,02	1802	99	2,9	3,39	5,22	-3,4	98	99	105	101	48456	AB		90/72

geprüfte RED-Stiere im Spezialprogramm

STIER	KURZNAME	Milch kg	Fett %	Eiw. %	PFT	Sich. %	Typ	Euter	Fundament	Beckenneigung	Kalbvererlauf	Melk.	Lebensdauer	Zellzahl	Töchter	KCAS	Preis normal	Preis gesext
TLC AIKMAN	US000072615044 x SHAMROCK	151	0,29	0,15	2008	83	0,76	0,76	1,63	0,89	109	94	114	102	83	AB		60/42

genomische Stiere im Spezialprogramm

STIER	KURZNAME	Milch kg	Fett %	Eiw. %	PFT	Sich. %	Typ	Euter	Fundament	Beckenneigung	Kalbvererlauf	Melk.	Lebensdauer	Zellzahl	Töchter	KCAS	Preis normal	Preis gesext
CHIEF OCTANE	US003129015989 x NUMERO UNO	1270	0,12	0,03	3534	75	3,29	3,96	3,78	0,59	99	103	113	110	0	AA		65/47
CRUSHTIME CRUSH	DE000539782028 x MOGUL	630	-0,1	0,11	2970	75	4,29	4,67	5,73	-0,2	100	102	104	105	0	BE		70/52

genomische RED-Stiere im Spezialprogramm

STIER	KURZNAME	Milch kg	Fett %	Eiw. %	PFT	Sich. %	Typ	Euter	Fundament	Beckenneigung	Kalbvererlauf	Melk.	Lebensdauer	Zellzahl	Töchter	KCAS	Preis normal	Preis gesext
JORDY-RED MCGUCCI	US003131666411 x GOLD CHIP	148	0,22	0,01	1748	75	2,71	2,94	4,60	-1,7	96	105	105	102	0	AE		65/47