



HOLSTEIN SPEZIALPROGRAMM

Sperma Vital (mit Aufpreis für die Landeszucht)

STIER	KURZNAME	Milch kg	Fett %	Eiw. %	PFT	Sich. %	Typ	Euter	Fundament	Beckenneigung	Kalbeverlauf	Melk.	Lebensdauer	Zellzahl	Töchter	KCAS	Preis normal	Preis gesext
KIWI KINGBOY	NL000753744130 x SNOWMAN	1100	0,24	0	2800	74	1,67	1,68	2,75	0,64	102	94	110	109	0	BB A2A2	50	
ARIZONA APOLL	DE000770318880 x SYMPATICO	766	0,09	0,11	2386	69	1,49	1,62	1,14	1,52	101	95	107	103	0	BB	50	

geprüfte Stiere im Spezialprogramm

STIER	KURZNAME	Milch kg	Fett %	Eiw. %	PFT	Sich. %	Typ	Euter	Fundament	Beckenneigung	Kalbeverlauf	Melk.	Lebensdauer	Zellzahl	Töchter	KCAS	Preis normal	Preis gesext
RODANAS DOORMAN	NL000884054393 x SNOWMAN	613	0,6	0,25	3735	98	2,55	3,24	3,21	-2,9	103	91	109	110	1483	AA		65/47
MOGUL DORCY	US003006972816 x MARSH	1098	0,31	0,02	3186	99	2,46	2,81	4,45	-0,3	108	110	116	100	51102	AE		75/57

geprüfte RED-Stiere im Spezialprogramm

STIER	KURZNAME	Milch kg	Fett %	Eiw. %	PFT	Sich. %	Typ	Euter	Fundament	Beckenneigung	Kalbeverlauf	Melk.	Lebensdauer	Zellzahl	Töchter	KCAS	Preis normal	Preis gesext
TLC AIKMAN	US000072615044 x SHAMROCK	258	0,4	0,15	2233	87	0,66	0,67	1,37	0,93	111	93	113	102	184	AB		60/42

genomische Stiere im Spezialprogramm

STIER	KURZNAME	Milch kg	Fett %	Eiw. %	PFT	Sich. %	Typ	Euter	Fundament	Beckenneigung	Kalbeverlauf	Melk.	Lebensdauer	Zellzahl	Töchter	KCAS	Preis normal	Preis gesext
DATELINE HOTLINE	US003140986372 x MONTROSS	1747	0,1	0,16	4600	75	3,12	2,94	5,07	0,79	103	97	116	113	0	AA		80/62
CHIEF OCTANE	US003129015989 x NUMERO UNO	1104	0,15	0,04	3593	75	3,28	3,82	4,17	0,55	100	102	113	110	0	AA		65/47
CRUSHTIME CRUSH	DE000539782028 x MOGUL	411	-0,2	0,1	2824	75	4,11	4,6	5,56	-0,3	100	101	102	103	0	BE		70/52

genomische RED-Stiere im Spezialprogramm

STIER	KURZNAME	Milch kg	Fett %	Eiw. %	PFT	Sich. %	Typ	Euter	Fundament	Beckenneigung	Kalbeverlauf	Melk.	Lebensdauer	Zellzahl	Töchter	KCAS	Preis normal	Preis gesext
JORDY-RED MCGUCCI	US003131666411 x GOLD CHIP	-24	0,25	0	1688	75	2,72	2,79	4,80	-1,7	95	104	105	102	0	AE		65/47