



## HOLSTEIN SPEZIALPROGRAMM

## Sperma Vital (mit Aufpreis für die Landesucht)

STIER	KURZNAME	Milch kg	Fett %	Eiw. %	PFT	Sich. %	Typ	Euter	Fundament	Beckenneigung	Kalbeverlauf	Melk.	Lebensdauer	Zellzahl	Töchter	KCAS	Preis normal	Preis gesext
<u>KATMANDU</u> CAMARO	NL000549684723 x MOGUL	685	0,31	0,02	2625	79	2,16	2,46	3,98	1,57	107	110	116	100	0	BB A2A2	45	

## 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
<u>RUBICON</u> MOGUL	US000072128125 x ROBUST	958	0,64	0,2	3594	96	2	1,87	4,28	-1,6	108	100	117	105	2307	BE		95/77
<u>DOORMAN</u> BOOKEM	CA000107281711 x SHOTTLE	269	0,34	0,25	3451	99	3,57	3,48	4,56	-2	102	89	112	115	17774	AB A2A2		95/77
<u>MOGUL</u> DORCY	US003006972816 x MARSH	1130	0,32	0,02	3004	99	2,57	2,9	4,44	-0,3	108	111	116	99	39376	AE		75/57
<u>DEFENDER</u> MOGUL	US003009554569 x MAN-OMAN	202	0,24	0,1	2359	96	2,09	2,95	3,73	-1,4	104	117	108	101	9385	BE		80/62
<u>BEEMER</u> MCCUTCHEN	CA000007525863 x GOLDWYN	472	0,08	-0,03	1925	90	3,29	3,56	3,47	-1,7	104	111	105	99	2049	AE		80/62
<u>DIAMONDBACK</u> DOORMAN	US003013721049 x TALENT-IMP	34	0,12	0,18	1849	75	2,63	2,53	3,46	-2,2	97	96	101	100	163	AB		80/62
<u>ATWOOD</u> GOLDWYN	CA000008956379 x DURHAM	-64	0,23	0,02	1750	99	2,93	3,39	5,19	-3,3	98	98	106	101	46267	AB		90/72

## 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
<u>TLC</u> AIKMAN	US000072615044 x SHAMROCK	757	0,19	0,11	2330	75	0,71	0,63	1,27	0,86	110	93	113	102	54	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
<u>DATELINE</u> HOTLINE	US003140986372 x MONTROSS	1854	0,12	0,17	4774	75	3,08	2,98	5,05	1,01	101	98	119	114	0	AA		80/62
<u>CRUSHTIME</u> CRUSH	DE000539782028 x MOGUL	494	-0,1	0,11	2823	75	4,28	4,74	5,57	-0,2	99	103	104	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
<u>POWER R</u> DURANGO	CH120119773304 x MOGUL	876	0,03	0,08	3035	79	2,29	3,79	2,13	1,04	103	107	117	105	0	AA	45/27	
<u>JORDY-RED</u> MCGUCCI	US003131666411 x GOLD CHIP	86	0,25	0,01	1675	75	2,73	3	4,17	-1,9	93	105	105	101	0	AE		65/47