



## HOLSTEIN SPEZIALPROGRAMM

### geprüfte Stiere im Spezialprogramm

STIER	KURZNAME	Milch kg	Fett %	Eiw. %	PFT	Sich. %	Typ	Euter	Funda ment	Becke nneigu ng	Kalbve erlauf	Melk.	Leben sdauer	Zellzahl	Töchter	KCAS	Preis normal	Preis gesext
<b>DOORMAN</b> BOOKEM	CA000107281711 x SHOTTLE	415	0,33	0,25	3403	99	3,77	3,53	4,93	-1,9	102	89	110	115	9110	AB A2A2		95/77
<b>COMMANDER</b> MOGUL	US000058591942 x OBSERVER	1282	0,3	0,12	3132	89	2,38	2,19	2,94	-1,6	99	110	110	102	472	AB A2A2	55/37	
<b>MOGUL</b> DORCY	US003006972816 x MARSH	1305	0,33	0,03	3089	99	2,79	2,93	4,91	-0,02	110	110	112	101	21682	AA		90/72
<b>MCCUTCHEN</b> BOOKEM	US000069990138 x SHOTTLE	760	0,2	0,05	2844	99	3,53	4,1	4,75	-2,7	103	103	108	105	17888	AA		85/77
<b>DEFENDER</b> MOGUL	US003009554569 x MAN-OMAN	303	0,22	0,09	2339	93	2,33	2,98	4,48	-1,5	104	117	106	104	3373	AB		80/62
<b>ATWOOD</b> GOLDWYN	CA000008956379 x DURHAM	20	0,23	0,02	1830	99	3,1	3,46	5,18	-3,3	99	97	107	103	37507	AB		90/72
<b>AFTERSHOCK</b> SHOTTLE	US000065249839 x DURHAM	142	-0,01	-0,2	924	99	2,14	2,58	1,77	-1,8	96	108	111	104	29498	AA		65/47

### geprüfte RED-Stiere im Spezialprogramm

STIER	KURZNAME	Milch kg	Fett %	Eiw. %	PFT	Sich. %	Typ	Euter	Funda ment	Becke nneigu ng	Kalbve erlauf	Melk.	Leben sdauer	Zellzahl	Töchter	KCAS	Preis normal	Preis gesext
<b>PEPIN-RED</b> ALCHEMY	US000070895150 x BOWSER	329	0,02	0,15	1944	75	0,56	0,91	0,01	-2,0	107	107	112	109	178	AA		50/32

### genomische Stiere im Spezialprogramm

STIER	KURZNAME	Milch kg	Fett %	Eiw. %	PFT	Sich. %	Typ	Euter	Funda ment	Becke nneigu ng	Kalbve erlauf	Melk.	Leben sdauer	Zellzahl	Töchter	KCAS	Preis normal	Preis gesext
<b>SOUND SYSTEM</b> SILVER	IT017991512628 x SUPERSIRE	1931	0,24	0,15	4299	75	3,04	3,07	3,54	0,49	95	109	115	107	0	AB		70/52
<b>CHARLEY</b> SUPERSHOT	DE000538920253 x MOGUL	1859	0,17	0,06	4182	75	2,09	2,21	3,12	0,21	107	105	123	113	0	AB		115/97
<b>WINDMILL</b> SUPERSHOT	CA000012130518 x DOORMAN	1455	0,3	0,15	4167	75	2,5	3,4	1,94	-1,3	104	95	117	118	0	BB A2A2	50/32	
<b>OUTLAST</b> DOORSOPEN	CA000012302901 x OAK	1630	0,34	0,09	3974	75	2,03	2,46	2,59	0,7	105	100	117	117	0	AA		90/72
<b>EMILIO</b> CAPITAL GAIN	FR006770943765 x YORICK	685	0,27	-0,06	2560	75	4,16	4,61	3,44	-2,2	100	106	109	107	0		45/27	
<b>DIAMONDBACK</b> DOORMAN	US003013721049 x TALENT-IMP	120	0,15	0,2	1820	75	2,75	2,66	3,49	-2	97	99	103	100	0	AB		90/72

### genomische RED-Stiere im Spezialprogramm

STIER	KURZNAME	Milch kg	Fett %	Eiw. %	PFT	Sich. %	Typ	Euter	Funda ment	Becke nneigu ng	Kalbve erlauf	Melk.	Leben sdauer	Zellzahl	Töchter	KCAS	Preis normal	Preis gesext
<b>AIRSHIP</b> OLYMPIAN	US000073963293 x NUMERO UNO	-21	0,4	0,21	2893	75	1,5	2,58	2,67	-1,7	109	105	122	108	0	AA	55/37	
<b>TLC</b> AIKMAN	US000072615044 x SHAMROCK	798	0,19	0,12	2260	75	0,79	0,61	1,03	0,85	109	94	113	102	0	AB		60/42