



## HOLSTEIN SPEZIALPROGRAMM

## 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>SOUND SYSTEM</u> SILVER	IT017991512628 x SUPERSIRE	2023	0,4	0,1	4193	96	3,17	2,7	3.27	-0,4	96	111	110	99	622	BE A1A1		65/47
<u>DETOUR</u> MIDNIGHT	US000073143748 x MOGUL	1222	0,2	0,13	3784	95	1,67	2,79	1.62	-0,7	107	108	111	104	2328	AB		63/47
<u>RODANAS</u> DOORMAN	NL000884054393 x SNOWMAN	534	0,6	0,22	3761	99	2,25	2,75	3.08	-2,7	102	93	111	112	3033	AA		62/44
<u>CHIEF</u> OCTANE	US003129015989 x NUMERO UNO	859	- 0,01	-0,02	3397	89	3,06	3,55	3.56	0,91	101	101	109	110	1480	AA		65/47
<u>FITZ</u> DOORMAN	IT053990116251 x SNOWMAN	714	0,05	0,07	3260	95	3,21	3,07	3.89	-0,8	102	101	106	111	4758	AB		65/47

## 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>POWER R</u> DURANGO	CH120119773304 x MOGUL	838	- 0,02	0,04	3301	87	1,87	2,91	1.93	0,09	102	105	114	104	605	AA		80/62
<u>JORDY-RED</u> MCGUCCI	US003131666411 x GOLD CHIP	-416	0,2	-0,09	2169	88	2,74	3,25	4.75	-0,8	94	106	105	102	362	AE		65/47
<u>AWESOME</u> ABSOLUTE RED	US000072186769 x ADVENT	-1168	0,1	-0,01	1677	90	2,01	3,33	0.85	-0,6	95	98	106	98	1903	AE		85/65

## 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>KONRAD</u> HOTJOB	US003200824757 x JEDI	1270	0,3	0,26	4413	75	2,73	3,66	2.64	-0,09	103	105	113	105	0	AB		80/62
<u>DATELINE</u> HOTLINE	US003140986372 x MONTROSS	1554	0,1	0,15	4171	75	2,83	2,65	4.08	1,05	104	99	113	111	0	AA		80/62
<u>HAVANA</u> IMAX	DE000540130093 x SUPERSTAR	556	0,7	0,31	4152	72	1,61	2,92	1.81	-0,3	110	103	115	109	0	AB	40/22	
<u>DISCJOCKEY</u> FORTUNE	CA000012731113 x MONTEREY	1331	0,3	0,14	4148	75	2,84	4,45	3.18	-2	100	99	115	107	0	AE		75/57
<u>APPLEWAY</u> BYWAY	US003141240919 x INTEGRAL	134	0,07	-0,01	2878	75	2,33	3,32	3.04	-0,3	98	101	109	101	0	AB		65/47