

Holsteinstiere

02.04.2019

Anubis (Prüfstier)	2.3o	38.-	Gehalte, Fruchtbarkeit, Grösse	
Bad RDC (Optimis)	3.3u	42.-	Euter, Gliedmassen, Gehalte	94
Benettoni-ET (Optimis)	2.C	50.-	IFF, Inhaltsstoffe, Euteranlage	
Blake	5.C	38.-	Dempsey- Sohn, Milch, ET- frei	103
Borsalino (Optimis)	5.2o	35.-	Blutlinie, Zellzahl, Euteranlage	98
Boss Iron (Alta)	5.2u	88.-		
Brandon	6.C	25.-	Für Bio, Zellzahl, Gliesmassen	109
Brewmaster-ET	3.3u	50.-	Milch, Fruchtbarkeit, Euter	110
Colonel (Optimis)	4.1u	42.-	Milch, Nutzungsdauer, Zitzenverteilung	102
Control-ET	6.D	42.-	Exterieur, Roxy Ex, Becken	100
Coro-ET (Prüfstier)	2.5o	42.-		
*Dempsey	4.2o	50.-	Zellzahl, Inhaltsstoffe, Exterieur	92
Desire (Alta)	5.7o	78.-		
Duplex (Alta)	5.1u	101.-		
Elvain	6.F	20.-	Blutlinie, Eiweiss, Nacheuter	111
Fynn-SG-ET (Prüfstier)	2.2o	50.-	ISET Euteranlage, Produktion	
Golriano	5.A	38.-	Milch, Eiweiss, Gliedmassen	94
Hang-Time-ET	6.7u	50.-	Inhaltsstoffe, Dellia Familie, Euter	
louri-ET (Optimis)	2.1u	42.-	Gehalte, Fruchtbarkeit, Exterieur	
Kingpin-ET	6.2u	45.-	ITP, Zellzahl, Becken	104
Lautrust	3.4u	50.-	Milch, Euter, Laurie Sheik Familie	100
Lookout-ET	5.5o	30.-	Inhaltsstoffe, Nutzungsdauer, Exterieur	96
Lord Z-ET (Prüfstier)	2.6u	70.-	k- Kasein BB, Eiweiss, Euter	
Massy-ET (Optimis)	2.1o	45.-		94
McCutchen-ET	4.7o	45.-	Geburtsablauf, Gliedmassen, Euter	112
Milton	4.5u	42.-	Mutter EX, Gliedmassen, Eiweiss	92
Nolwen-ET	4.4o	42.-	ISET NZP, Fruchtbarkeit, Hintereuter	102
Observer-ET (fertig)	3.1u	35.-	Geburtsablauf, Milch, Euter	95
Othmar-ET (Optimis)	2.7u	38.-	Milch, Gehalte, Blutlinie	
Pinch (Optimis)	3.D	45.-	Kuhfamilie, Gehalte, Euter	105
Quello-ET (Optimis)	2.6o	70.-	Euteranlage, Zellzahl, ISET	
Rambo-ET (Optimis)	3.4u	50.-	Dellia Familie, Funktionalität, Exterieur	102
Randy SG-ET (Optimis)	2.3u	50.-	Milch, ISET, IFF	
Romanus-ET (Optimis)	4.E	42.-	Hornlos 100%, Gehalte, Fruchtbarkeit	108
Secretariat-ET	4.7o	50.-	Fruchtbarkeit, Euteranlage, Kingboy	92
Smarakt-ET	6.5o	35.-	Milch, Becken, Zellzahl	99
Stefan (Alta)	5.1u	73.-		
Sunlight-ET (Optimis)	2.1o	35.-	Solomon Familie, Euteranlage, Gehalte	104
Tabasco-ET RDC	3.3o	35.-	Gehalte, Becken, Euter	101
S-Bad RDC	3.3u	62.-	Euter, Gliedmassen, Gehalte	
S-Colonel (fertig)	4.4o	62.-	Milch, Nutzungsdauer, Zitzenverteilung	
S-Pinch (Optimis)	3.D	65.-	Kuhfamilie, Gehalte, Euter	
S-Sunlight-ET	2.1o	55.-	Solomon Familie, Euteranlage, Gehalte	
X-Bad RDC (Optimis)	3.3u	75.-	Euter, Gliedmassen, Gehalte	
X-Benettoni (Optimis)	2.C	85.-	IFF, Inhaltsstoffe, Euteranlage	
X-Borsalino	5.2o	55.-	Blutlinie, Zellzahl, Euteranlage	
X-Brewmaster-ET (fertig)	3.3u		Milch, Fruchtbarkeit, Euter	
X-Colonel (Optimis)	4.1o	70.-	Milch, Nutzungsdauer, Zitzenverteilung	
X-Fynn SG-ET	2.2o	80.-	ISET Euteranlage, Produktion	

X-Kingpin-ET (fertig)	6.2u	75.-	ITP, Zellzahl, Becken
X-Pinch (Optimis)	3.D	80.-	Kuhfamilie, Gehalte, Euter
X-Rambo-ET (fertig)	3.4u	85.-	Dellia Familie, Funktionalität, Exterieur
X-Romanus-ET (fertig)	4.E	115.-	Hornlos 100%, Gehalte, Fruchtbarkeit
X-Secretariat-ET	4.1o	85.-	Fruchtbarkeit, Euteranlage, Kingboy
X-Sunlight (Optimis)	2.1o	65.-	Solomon Familie, Euteranlage, Gehalte
X-Victor (Optimis)	2.F	113.-	Eiweiss, Exterieur, Familie Chief