

Braunvieh

Alasko	5.2o	78.-	Eiweiss%, Rahmen, Becken	106
Amir (Optimis)	4.6u	78.-	Zellzahl, Exterieur, Nutzungsdauer	
Anibal-ET	3.5o	78.-	Milch, Inhaltsstoffe, Zellzahl	99
Bamos (Optimis, Ryf)	4.E	70.-	Ryf , Zellzahl, Euter	108
Bays-ET (Optimis)	3.2u	78.-	Milch, Inhaltsstoffe, Exterieur	
Bender (fertig)	2.4o dick, gelb	88.-	Inhaltsstoffe, Zellzahl, Exterieur	
Biver (Optimis)	5.6o	73.-	Inhaltsstoffe, Zellzahl, Exterieur	105
Blooming-ET	6.4o	83.-	Exterieur, Melkbarkeit, Inhaltsstoffe	102
Bluem-Boy (Blüem)	4.1o	73.-	Blüem , Exterieur, Eiweiss	104
<i>Boss (Prüfstier)</i>	<i>2.2u</i>	<i>78.-</i>	<i>Biver x Jan x Blooming-ET</i>	
Brasilio-ET PP	5.6u	70.-	Hornlos PP , Inhaltsstoffe, Zellzahl	101
Cadence-ET	4.3u dick, weiss	83.-	Inhaltsstoffe, Melkbarkeit, Zellzahl	
Calvin-ET	4.5o	73.-	Melkbarkeit, Nutzungsdauer, k.Kas BB	81
Canyon (Optimis)	5.7u	73.-	Milch, Becken, Euter	
Columbus	4.5u	66.-	Zellzahl, Nutzungsdauer, Euter	100
Defender-ET (Optimis)	2.2o dick, weiss	83.-	Zellzahl, Exterieur, Nutzungsdauer	
Elan	5.3o	45.-	Eiweiss, Euter, NRR	108
Eipet (Sexygen)	6.5u (HC+Rechnung)	15.-	Fruchtbarkeit , Milch, Zellzahl	
Falk	4.F	50.-	Milch, Zellzahl, Inhaltsstoffe	103
Hecht (OB)	6.2o	68.-	Fundament, Nutzungsdauer, NRR	116
Highlight-ET (Optimis)	2.6o	73.-	Inhaltsstoffe, Euter, Becken	
Iglesisas (Optimis, Gurt)	3.D	73.-	Gurt, K.Kas BB, Exterieur	
Lennox (Optimis)	2.7u	83.-	Inhaltsstoffe, Exterieur, Nutzungsdauer	95
Nello	4.6o	73.-	Euter, Nutzungsdauer, NRR	
<i>Nice (Prüfstier)</i>	<i>2.2u</i>	<i>83.-</i>	<i>Fact-ET x Calvin-ET x Glenn-ET</i>	
Orelia (OB)	5.C	78.-	K.Kas. BB , Inhaltsstoffe, Melkbarkeit	96
Passat	5.5u	78.-	Milch, Fundament, Euter	109

<i>Pinot Noir (Prüfstier)</i>	2.3o	70.-	<i>Morillo x Vasir x Zoldo</i>	
Phil (Optimis)	5.1o	83.-	Milch, Becken, Euter	96
Primos (Optimis)	2.3u	70.-	Milch, Inhaltsstoffe, Melkbarkeit	
Prinz	5.4u	73.-	Milch, Inhaltsstoffe, Exterieur	
Romolo (OB)	2.B	73.-	Inhaltsstoffe, Rahmen, Euter	102
Salomon	3.5u	73.-	Milch, Rahmen, Euter	100
Sascha (Optimis)	5.7o	78.-	Milch, Eiweiss, Zellzahl	
<i>Silver-ET (Prüfstier)</i>	<i>2.5u dick, weiss</i>	<i>2.5u</i>	<i>Driver-ET x Cedence-ET</i>	
Silverstar	6.6u	70.-	Melkbarkeit, Fruchtbarkeit, Euter	100
Simbaboy	3.B	78.-	Inhaltsstoffe, Fruchtbarkeit, Euter	98
Superstar (fertig)	3.F	83.-	Milch, Inhaltsstoffe, Exterieur	
Tenndith	4.3o	73.-	Milch, Inhaltsstoffe, Melkbarkeit	103
<i>Toby-ET (Prüfstier)</i>	<i>2.3o</i>	<i>83.-</i>	<i>Daredevil-ET x Payssli-ET x Pronto</i>	
Udoro	3.3o	73.-	Milch, Fett, Zellzahl	
Versus P (Optimis)	2.4o	78.-	Inhaltsstoffe, Exterieur, hornlos P	114
Victor-ET P (Optimis)	2.E	78.-	Hornlos P , Inhaltsstoffe, Zellzahl	
S-Anibal-ET	3.5o	98.-	Spermvital	
S-Blooming	6.4o	103.-	Spermvital	
S-Vero U-Bach (OB)	5.F	93.-	Spermvital OB	
X-Amir (Optimis)	4.6u	113.-		
X-Anibal-ET	3.7o lachs	115.-		
X-Astro (fertig)	3.C	110.-		
X-Bays-ET (Optimis)	3.2u	118.-		
X-Biver (fertig)	4.D	115.-		
X-Blooming	6.4o	123.-		
X-Canyon (Optimis)	5.7u	108.-		

X-Columbus	4.5u	98.-
X-Falk	4.4o	115.-
X-Glenwood-ET (Optimis)	5.B	113.-
X-Highlight (Optimis)	2.6o	108.-
X-Lennox	4.C	115.-
X-Passat	5.D	118.-
X-Phil (Optimis)	5.1o	110.-
X-Sascha (Optimis)	5.7o	113.-
X-Simbaboy	3.B	115.-
X-Victor-ET	2.E	118.-