



ISU **176** Si. 70 / Tö. / Betr. **Produktion** Ökonomische zuchtwert milch **73** Eiweiß **56** kg Fett **76** kg 1.5 ‰ Eiweiß Fett **3.1** ‰ Milch **1442** kg Futterverwertung 2.0 BCAS : **A2A2** KCAS: AB

GÉN® SANTÉ		
Gesundheit Zuchtwert	0.5	
Ketose	-0.9	
Klauengesundheit RLI	0.5	
Klauengesundheit RLNI	0.0	

Funktionelle Merkmale		
Eutergesundheit	8.0	
Zellzahl	1.4	
Klinische Mastitis	-0.2	
Fruchtbarkeit	1.1	
Fruchtbarkeit Kuhe	1.0	
Fruchtbarkeit Färsen	1.1	
Rastzeit	0.6	
Nutzungsdauer	1.5	
Melkbarkeit	-0.3	
Temperament	8.0	
Trächtigkeitsdauer	-1J	
Kalbeverlauf	92	
Kalberverluste	91	
Geburtsvitalität Kalb	92	
Vitalität Aufzucht	94	
Nachkommen Homogenität		Fett , Eiweiß

	Referenz : 08/202
Тур	Si. 56 / Tö. / Betr. / aAa 432561
Exterieur	2.1
Euter	1.4
Zentralband	1.2
Eutertiefe	0.8
Eutergleichgewicht	0.2
Vordereuteraufhängung	1.1
Hintereuterhöhe	1.3
Strichplazierung v.	2.8
Strichstellung	2.5
Körper	0.5
Größe	0.3
Brustbreite	0.3
Körpertiefe	0.7
Rückengeradheit	-0.8
Body condition	0.8
Beckenbreite	0.3
Beckenneigung	-1.0
Fundament	2.2
Hinterbeinwinkelung	1.4
Fundament Qualität	1.1
Klauenwinkel	1.1
Hinterbeinwinkel	1.8
Bewegung	2.8
Bemuskelung	0.0
Gesamt fleischwert	0.1

Fleischeigenschaften		
Index Fleischeigenschaften	-0.8	
Jungrinder		
Fleischeigenschaften Jungrinder in €	-63.7	
Schlachtkörper Wachstum Jungrinder	0.2	
Schlachtkörper Ausformung Jungrinder	-0.6	
Index Fleischeigenschaften Kälbe	1.1	
Fleischeigenschaften Kälbe in €	43.7	
Schlachtkörper Wachstum Kälbe	1.4	
Schlachtkörper Ausformung Kälbe	0.5	
Schlachtkörper Farbe Kälbe	0.1	