

Ro

NORMANDE

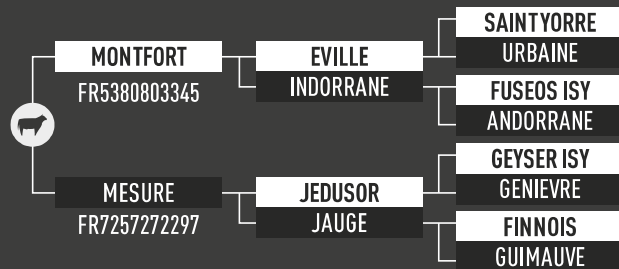
## OSTENDAL

FR7257272457 22/11/2018

M. VOISIN - SAINT AUBIN DES COUDRAIS (72)



OSTENDAL

ISU  
153

PRODUKTION		Si. 73	
Ökonomische zuchtwert milch	46	Milch	1241 kg
Eiweiß	-0.01 %	Fett	-0.2 %
Eiweiß	40 kg	Fett	41 kg
Futterverwertung	0.9		
KCAS BB		BCAS A2A2	

## FUNKTIONELLE MERKMALE

Eutergesundheit	1.2	Zellzahl	0.8
Klinische Mastitis	1.4	Fruchtbarkeit	0.0
Fruchtbarkeit Kuhe	0.7	Fruchtbarkeit Färsen	0.0
Rastzeit	-1.9	Nutzungsdauer	2.1
Melkbarkeit	0.4	Temperament	1.5
Trächtigkeitsdauer	-7	Kalbverlauf	93
Kalbverluste	92		

## GÉNOSANTÉ

Gesundheit Gesamtzuchtwert	0.6	Ketose	0.2
Klauen Resistenz gegenüber infektiöser Erkrankungen	0.5	Klauen Resistenz gegenüber nicht-infektiöser Erkrankungen	0.0

## TYP

Si. 67 / aAa 432561

Exterieur	1.5	
Euter	1.2	
Zentralband	0.9	
Eutertiefe	1.0	
Eutergleichgewicht	1.1	
Vordereuteraufhängung	0.9	
Hintereuterhöhe	1.9	
Strichplatzierung v.	1.1	
Strichstellung	0.8	
Körper	0.4	
Größe	1.8	
Brustbreite	-0.1	
Körpertiefe	0.6	
Beckenbreite	-0.1	
Beckenneigung	-0.4	
gerader Rücken	0.1	
Fundament	1.8	
Hinterbeinwinkelung	1.0	
Gelenkqualität	0.6	
Klauenwinkel	0.9	
Hinterbeinwinkel	1.9	
Bewegung	2.0	+
Bemuskelung	-0.9	
Körperkondition	-0.9	
Gesamt fleischwert	-0.6	

## FLEISCHEIGENSCHAFTEN

Fleischeigenschaften Jungrinder	-59.9 € -0.8	Wachstum Ausformung Jungrinder	-0.2
Schlachtkörper Ausformung Jungrinder	-0.5	Fleischeigenschaften Kälbe	0.6 € 0.0
Schlachtkörper Wachstum Kälbe	0.4	Schlachtkörper Ausformung Kälbe	-0.6
Farbausformung Kälbe	1.3		

Nachkommen Homogenität

EUTER



nach EU-Richtlinie 88/407 EWG - Karchau 25 - 8813 St. Lambrecht - Österreich

+43 664 5074433

info@crossbreed-genetic.at

www.crossbreed-genetic.at

GENETICS POWERED BY  
SYNETICS