

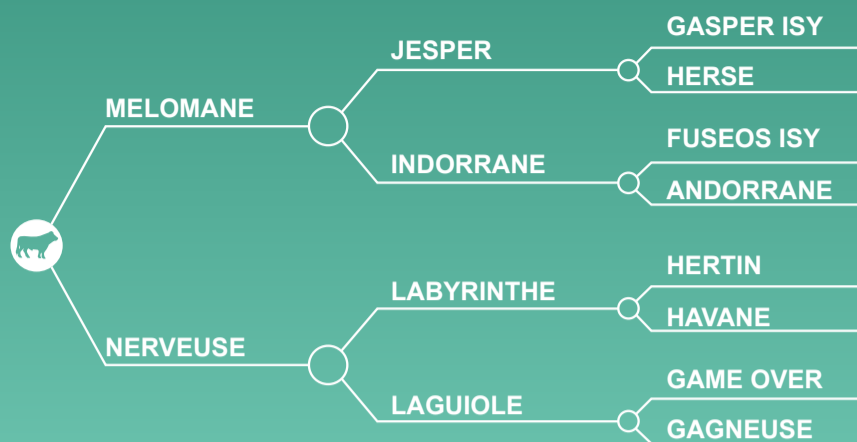
PICASSO



FR5631923422

2019-05-12

GAEC DU BAS BOURG
TRAMAIN (22)



ISU 190

Produktion Si. 72 / Tö. / Betr.

Ökonomische zuchtwert milch	50
Eiweiß	42 kg
Fett	45 kg
Eiweiß	0.9 ‰
Fett	-1.2 ‰
Milch	1148 kg
Futtermittelnutzung	1.4

KCAS : BB

BCAS : A2A2

GÉNO SANTÉ

Gesundheit Zuchtwert	0.8
Ketose	0.3
Klauengesundheit RLI	0.5
Klauengesundheit RLNI	0.5

Funktionelle Merkmale

Eutergesundheit	2.4	+
Zellzahl	2.2	+
Klinische Mastitis	-	
Fruchtbarkeit	1.6	
Fruchtbarkeit Kuhe	1.7	
Fruchtbarkeit Färsen	-	
Rastzeit	-0.1	
Nutzungsdauer	3.0	+
Melkbarkeit	-0.5	
Temperament	0.3	
Kalbeverlauf	93	
Kalberverluste	92	
Geburtsvitalität Kalb	93	
Vitalität Aufzucht	95	

Nachkommen Homogenität

Exterieur , Gesamt
fleischwert

Typ

Referenz : 04/2022
Si. 65 / Tö. / Betr. / aAa 432561

Exterieur	1.9	
Euter	1.2	
Zentralband	0.5	
Eutertiefe	0.9	
Eutergleichgewicht	1.2	
Vordereuteraufhängung	2.1	+
Hintereuterhöhe	1.0	
Strichplazierung v.	0.7	
Strichstellung	1.0	
Körper	0.8	
Größe	0.1	
Brustbreite	1.2	
Körpertiefe	0.4	
Rückengeradheit	0.8	
Body condition	1.6	
Beckenbreite	0.6	
Beckenneigung	0.7	
Fundament	1.0	
Hinterbeinwinkelung	0.7	
Fundament Qualität	1.1	
Klauenwinkel	0.5	
Hinterbeinwinkel	0.9	
Bewegung	0.7	
Bemuskelung	1.8	
Gesamt fleischwert	1.7	
Fleischeigenschaften		
Index Fleischeigenschaften	0.8	
Jungrinder		
Fleischeigenschaften Jungrinder in €	57.2	
Schlachtkörper Wachstum Jungrinder	0.3	
Schlachtkörper Ausformung Jungrinder	0.5	
Index Fleischeigenschaften Kälbe	2.1	+
Fleischeigenschaften Kälbe in €	84.7	
Schlachtkörper Wachstum Kälbe	1.8	
Schlachtkörper Ausformung Kälbe	1.5	
Schlachtkörper Farbe Kälbe	0.0	