

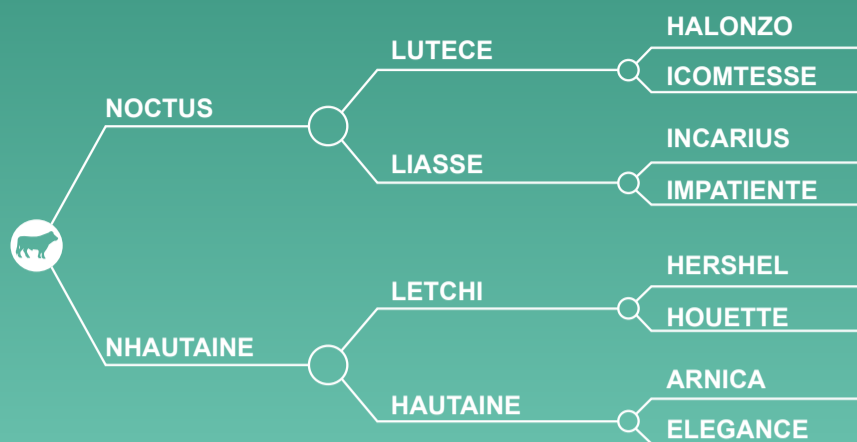
REQUIEM



FR7275301418

2020-03-03

GAEC VB HUBERSON
VIBRAYE (72)



< 2 / 2 >

ISU 170

Produktion Si. 66 / Tö. / Betr.

Ökonomische zuchtwert milch	69
Eiweiß	48 kg
Fett	85 kg
Eiweiß	2.0 ‰
Fett	6.8 ‰
Milch	1185 kg
Futtermittelnutzung	2.7

KCAS : BB

BCAS : A2A2

GÉNO SANTÉ

Gesundheit Zuchtwert	0.5
Ketose	-0.1
Klauengesundheit RLI	1.0
Klauengesundheit RLNI	0.0

Funktionelle Merkmale

Eutergesundheit	0.6
Zellzahl	1.1
Klinische Mastitis	-0.3
Fruchtbarkeit	0.7
Fruchtbarkeit Kuhe	0.5
Fruchtbarkeit Färsen	0.3
Rastzeit	0.9
Nutzungsdauer	0.9
Melkbarkeit	1.4
Temperament	0.5
Trächtigkeitsdauer	-4J
Kalbeverlauf	91
Kalberverluste	92
Geburtsvitalität Kalb	92
Vitalität Aufzucht	93

Typ

Referenz : 08/2022
Si. 58 / Tö. / Betr. / aAa 543621

Exterieur	1.6
Euter	1.0
Zentralband	-0.5
Eutertiefe	0.8
Eutergleichgewicht	2.0
Vordereuteraufhängung	2.7
Hintereuterhöhe	1.6
Strichplazierung v.	0.0
Strichstellung	-0.1
Körper	1.3
Größe	1.2
Brustbreite	1.2
Körpertiefe	1.6
Rückengeradheit	0.2
Body condition	0.4
Beckenbreite	0.5
Beckenneigung	0.1
Fundament	0.3
Hinterbeinwinkelung	0.6
Fundament Qualität	-0.5
Klauenwinkel	1.2
Hinterbeinwinkel	-0.2
Bewegung	0.4
Bemuskelung	1.5
Gesamt fleischwert	0.8
Fleischeigenschaften	
Index Fleischeigenschaften	-0.4
Jungrinder	
Fleischeigenschaften Jungrinder in €	-38.4
Schlachtkörper Wachstum Jungrinder	0.7
Schlachtkörper Ausformung Jungrinder	-0.4
Index Fleischeigenschaften Kälbe	0.4
Fleischeigenschaften Kälbe in €	16.7
Schlachtkörper Wachstum Kälbe	0.9
Schlachtkörper Ausformung Kälbe	-0.1
Schlachtkörper Farbe Kälbe	0.3