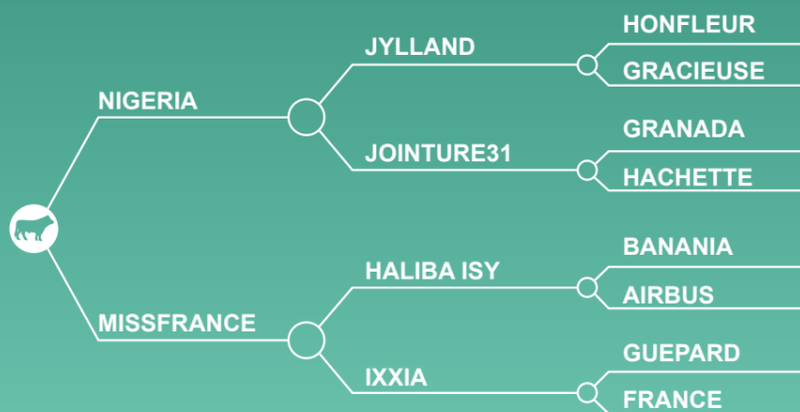


FR3511103907

2019-10-25

 GAEC LAVAL DREAMS
AMANLIS (35)


< 3 / 4 >

ISU 176

Produktion Si. 72 / Tö. / Betr.

Ökonomische zuchtwert milch	57
Eiweiß	46 kg
Fett	57 kg
Eiweiß	0.8 ‰
Fett	0.3 ‰
Milch	1284 kg
Futtermittelnutzung	2.0

 KCAS : **BB**

 BCAS : **A2A2**
GÉNO SANTÉ

Gesundheit Zuchtwert	1.2
Ketose	0.1
Klauengesundheit RLI	-0.5
Klauengesundheit RLNI	0.0

Funktionelle Merkmale

Eutergesundheit	2.0
Zellzahl	2.4 +
Klinische Mastitis	0.8
Fruchtbarkeit	1.3
Fruchtbarkeit Kuhe	1.4
Fruchtbarkeit Färsen	1.5
Rastzeit	-0.7
Nutzungsdauer	1.6
Melkbarkeit	-0.9
Temperament	0.3
Trächtigkeitsdauer	-3J
Kalbeverlauf	90
Kalbverluste	93
Geburtsvitalität Kalb	94
Vitalität Aufzucht	96

Nachkommen Homogenität

**Milch , Fruchtbarkeit ,
Eutergesundheit**
Typ

 Referenz : **08/2022**

Si. 65 / Tö. / Betr.

Exterieur	1.0
Euter	1.0
Zentralband	0.9
Eutertiefe	0.5
Eutergleichgewicht	0.6
Vordereuteraufhängung	0.8
Hintereuterhöhe	0.6
Strichplazierung v.	1.4
Strichstellung	2.1 +
Körper	0.3
Größe	0.3
Brustbreite	0.0
Körpertiefe	0.4
Rückengeradheit	0.3
Body condition	-0.6
Beckenbreite	0.4
Beckenneigung	-0.1
Fundament	0.4
Hinterbeinwinkelung	0.9
Fundament Qualität	0.3
Klauenwinkel	0.7
Hinterbeinwinkel	-0.2
Bewegung	0.3
Bemuskelung	0.2
Gesamt fleischwert	1.4

Fleischeigenschaften

Index Fleischeigenschaften	1.6
Jungrinder	
Fleischeigenschaften Jungrinder in €	103.7
Schlachtkörper Wachstum Jungrinder	1.7
Schlachtkörper Ausformung Jungrinder	0.8
Index Fleischeigenschaften Kälbe	1.5
Fleischeigenschaften Kälbe in €	57.8
Schlachtkörper Wachstum Kälbe	1.7
Schlachtkörper Ausformung Kälbe	1.0
Schlachtkörper Farbe Kälbe	-0.9