

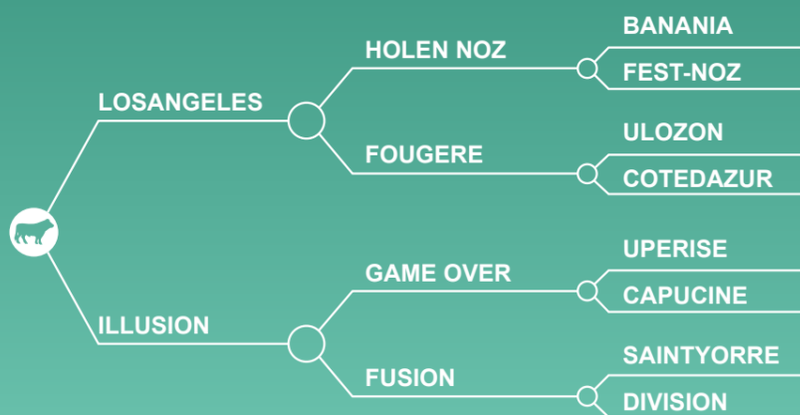
NEWYORK



FR5011540488

2017-06-12

GAEC DES SOURCES
OZEVILLE (50)



< 1 / 3 >

ISU 146

Produktion Si. 69 / 0 Tö. / 0 Betr.

Ökonomische zuchtwert milch	31
Eiweiß	25 kg
Fett	27 kg
Eiweiß	0.8 ‰
Fett	0.0 ‰
Milch	567 kg
Futtermittelnutzung	0.0

KCAS : **AB**

BCAS : **A2A2**

GÉNOSANTÉ

Gesundheit Zuchtwert	1.0
Ketose	1.1
Klauengesundheit RLI	0.0
Klauengesundheit RLNI	0.5

Funktionelle Merkmale

Eutergesundheit	1.8
Zellzahl	2.2 +
Klinische Mastitis	0.8
Fruchtbarkeit	0.1
Fruchtbarkeit Kuhe	0.5
Fruchtbarkeit Färsen	-0.5
Rastzeit	-0.1
Nutzungsdauer	0.6
Melkbarkeit	-1.1
Temperament	-0.2
Kalbeverlauf	92
Kalberverluste	92
Geburtsvitalität Kalb	95
Vitalität Aufzucht	94
Nachkommen Homogenität	Euter , Eutergesundheit

Typ

Referenz : 04/2021
Si. 68 / 0 Tö. / 0 Betr. / aAa 354

Exterieur	1.1
Euter	1.5
Zentralband	1.2
Eutertiefe	1.5
Eutergleichgewicht	2.0
Vordereuteraufhängung	0.6
Hintereuterhöhe	0.9
Strichplazierung v.	-0.1
Strichstellung	1.0
Körper	-0.6
Größe	-0.5
Brustbreite	-0.6
Körpertiefe	-0.1
Rückengeradheit	0.3
Body condition	0.2
Beckenbreite	-0.7
Beckenneigung	-0.3
Fundament	0.6
Hinterbeinwinkelung	-0.3
Fundament Qualität	1.7
Klauenwinkel	-0.2
Hinterbeinwinkel	0.8
Bewegung	0.2
Bemuskelung	-0.8
Gesamt fleischwert	-0.8

Fleischeigenschaften

Index Fleischeigenschaften	-0.1
Jungrinder	
Fleischeigenschaften Jungrinder in €	-5.2
Schlachtkörper Wachstum Jungrinder	-0.1
Schlachtkörper Ausformung Jungrinder	-0.1
Index Fleischeigenschaften Kälbe	-0.7
Fleischeigenschaften Kälbe in €	-27.3
Schlachtkörper Wachstum Kälbe	-0.3
Schlachtkörper Ausformung Kälbe	-0.3
Schlachtkörper Farbe Kälbe	-1.3