

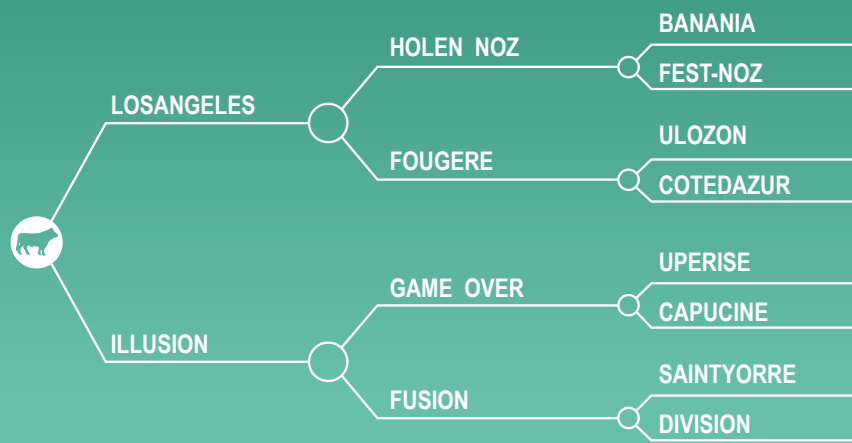
NEWYORK



FR5011540488

2017-06-12

GAEC DES SOURCES
OZEVILLE (50)



ISU 154

Produktion	Si. 69 / 0 Tö. / 0 Betr.
Ökonomische zuchtwert milch	33
Eiweiß	27 kg
Fett	29 kg
Eiweiß	1.1 ‰
Fett	0.1 ‰
Milch	627 kg
Futtermittelnutzung	1.0

KCAS : AB

BCAS : A2A2

GÉNO SANTÉ

Gesundheit Zuchtwert	1.1
Ketose	1.2
Klauengesundheit RLI	0.5
Klauengesundheit RLNI	0.5

Funktionelle Merkmale

Eutergesundheit	1.9
Zellzahl	2.1
Klinische Mastitis	1.0
Fruchtbarkeit	0.2
Fruchtbarkeit Kuhe	0.6
Fruchtbarkeit Färsen	-0.4
Rastzeit	-0.1
Nutzungsdauer	0.6
Melkbarkeit	-0.8
Temperament	0.2
Kalbeverlauf	93
Kalberverluste	92
Geburtsvitalität Kalb	95
Vitalität Aufzucht	94

BLIND heterozygoten Träger

Nachkommen Homogenität Euter , Eutergesundheit

Typ

Referenz : 12/2020
Si. 68 / 0 Tö. / 0 Betr. / aAa 354

Exterieur	1.4
Euter	1.7
Zentralband	1.2
Eutertiefe	1.8
Eutergleichgewicht	2.1
Vordereuteraufhängung	0.9
Hintereuterhöhe	1.0
Strichplatzierung v.	0.0
Strichstellung	1.1
Körper	-0.3
Größe	-0.3
Brustbreite	-0.4
Körpertiefe	0.1
Rückengeradheit	0.4
Body condition	0.3
Beckenbreite	-0.5
Beckenneigung	-0.6
Fundament	0.9
Hinterbeinwinkelung	-0.1
Fundament Qualität	1.7
Klauenwinkel	0.0
Hinterbeinwinkel	1.0
Bewegung	0.5
Bemuskelung	-0.7
Gesamt fleischwert	-0.4

Fleischeigenschaften

Index Fleischeigenschaften Jungrinder	-0.3
Fleischeigenschaften Jungrinder in €	-18.5
Schlachtkörper Wachstum Jungrinder	-0.4
Schlachtkörper Ausformung Jungrinder	-0.1
Index Fleischeigenschaften Kälbe	0.4
Fleischeigenschaften Kälbe in €	14.7
Schlachtkörper Wachstum Kälbe	0.4
Schlachtkörper Ausformung Kälbe	0.3
Schlachtkörper Farbe Kälbe	-0.6