

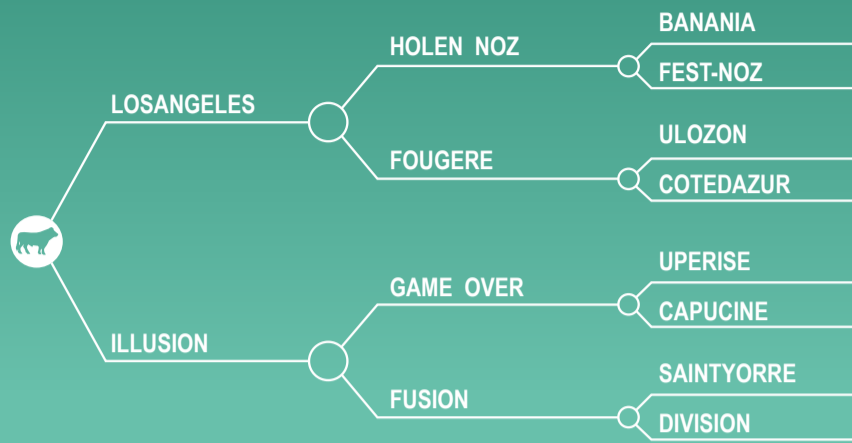
NEWYORK



FR5011540488

2017-06-12

GAEC DES SOURCES
OZEVILLE (50)



ISU 158

Produktion Si. 69 / 0 Tö. / 0 Betr.

Ökonomische zuchtwert milch	36
Eiweiß	29 kg
Fett	31 kg
Eiweiß	1.0 ‰
Fett	0.5 ‰
Milch	646 kg
Futtermittelnutzung	1.1

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	2.2
Klinische Mastitis	1.1
Fruchtbarkeit	0.3
Fruchtbarkeit Kuhe	0.8
Fruchtbarkeit Färsen	-0.4
Rastzeit	-0.2
Nutzungsdauer	0.5
Melkbarkeit	-0.6
Temperament	0.3
Kalbeverlauf	93
Kalberverluste	92
Geburtsvitalität Kalb	96
Vitalität Aufzucht	94

BLIND heterozygoten Träger

Nachkommen Homogenität Eutergesundheit

Typ

Referenz : 08/2020
Si. 67 / 0 Tö. / 0 Betr. / aAa 354

Exterieur	1.5
Euter	1.8
Zentralband	1.2
Eutertiefe	1.8
Eutergleichgewicht	2.0
Vordereuteraufhängung	1.1
Hintereuterhöhe	0.8
Strichplatzierung v.	0.1
Strichstellung	1.3
Körper	-0.3
Größe	-0.3
Brustbreite	-0.5
Körpertiefe	0.1
Rückengeradheit	0.4
Body condition	-0.2
Beckenbreite	-0.5
Beckenneigung	-0.6
Fundament	1.1
Hinterbeinwinkelung	0.1
Fundament Qualität	1.8
Klauenwinkel	0.2
Hinterbeinwinkel	1.3
Bewegung	0.7
Bemuskelung	-0.8
Gesamt fleischwert	-0.5

Fleischeigenschaften

Index Fleischeigenschaften Jungrinder	-0.3
Fleischeigenschaften Jungrinder in €	-18.8
Schlachtkörper Wachstum Jungrinder	-0.4
Schlachtkörper Ausformung Jungrinder	-0.1
Index Fleischeigenschaften Kälbe	0.4
Fleischeigenschaften Kälbe in €	14.9
Schlachtkörper Wachstum Kälbe	0.4
Schlachtkörper Ausformung Kälbe	0.3
Schlachtkörper Farbe Kälbe	-0.6