

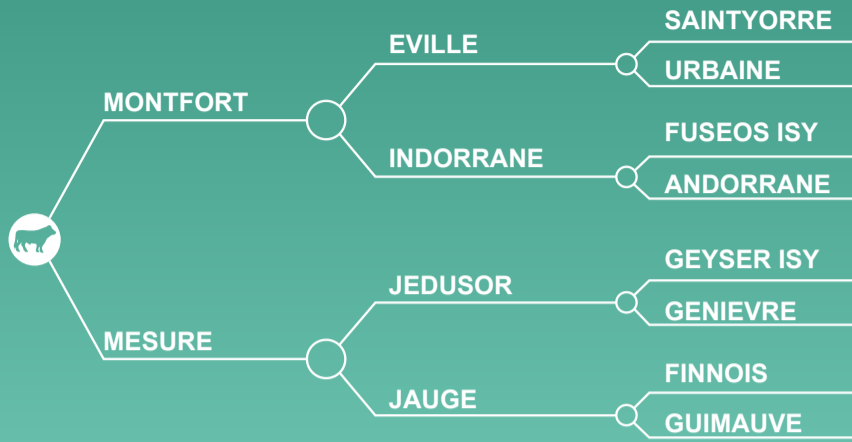
OSTENDAL



FR7257272457

2018-11-22

M. VOISIN
SAINT AUBIN DES
COUDRAIS (72)



< 2 / 2 >

ISU 158

Produktion Si. 73 / Tö. / Betr.

| | |
|-----------------------------|---------|
| Ökonomische zuchtwert milch | 51 |
| Eiweiß | 44 kg |
| Fett | 44 kg |
| Eiweiß | 0.3 ‰ |
| Fett | -1.7 ‰ |
| Milch | 1316 kg |
| Futtermittelverwertung | 1.0 |

KCAS : BB

BCAS : A2A2

GÉNO SANTÉ

| | |
|-----------------------|-----|
| Gesundheit Zuchtwert | 0.6 |
| Ketose | 0.2 |
| Klauengesundheit RLI | 0.5 |
| Klauengesundheit RLNI | 0.0 |

Funktionelle Merkmale

| | |
|------------------------|------|
| Eutergesundheit | 1.0 |
| Zellzahl | 0.7 |
| Klinische Mastitis | 1.3 |
| Fruchtbarkeit | 0.2 |
| Fruchtbarkeit Kuhe | 0.9 |
| Fruchtbarkeit Färsen | 0.0 |
| Rastzeit | -1.9 |
| Nutzungsdauer | 2.3 |
| Melkbarkeit | 0.6 |
| Temperament | 1.5 |
| Trächtigkeitsdauer | -7J |
| Kalbeverlauf | 93 |
| Kalberverluste | 92 |
| Geburtsvitalität Kalb | 93 |
| Vitalität Aufzucht | 95 |

Nachkommen Homogenität

Euter

Typ

Referenz : 12/2022
Si. 66 / Tö. / Betr. / aAa 432561

| | |
|---------------------------|------|
| Exterieur | 1.8 |
| Euter | 1.4 |
| Zentralband | 1.2 |
| Eutertiefe | 1.1 |
| Eutergleichgewicht | 1.1 |
| Vordereuteraufhängung | 1.0 |
| Hintereuterhöhe | 2.0 |
| Strichplatzierung v. | 1.1 |
| Strichstellung | 1.0 |
| Körper | 0.6 |
| Größe | 2.0 |
| Brustbreite | 0.1 |
| Körpertiefe | 0.9 |
| Rückengeradheit | 0.2 |
| Body condition | -0.8 |
| Beckenbreite | 0.0 |
| Beckenneigung | -0.4 |
| Fundament | 1.9 |
| Hinterbeinwinkelung | 1.0 |
| Fundament Qualität | 0.5 |
| Klauenwinkel | 1.1 |
| Hinterbeinwinkel | 2.0 |
| Bewegung | 2.2 |
| Bemuskelung | -0.7 |
| Gesamt fleischwert | -0.5 |

Fleischeigenschaften

| | |
|--|-------|
| Index Fleischeigenschaften Jungrinder | -0.9 |
| Fleischeigenschaften Jungrinder in € | -70.5 |
| Schlachtkörper Wachstum Jungrinder | -0.2 |
| Schlachtkörper Ausformung Jungrinder | -0.6 |
| Index Fleischeigenschaften Kälbe | -0.2 |
| Fleischeigenschaften Kälbe in € | -6.9 |
| Schlachtkörper Wachstum Kälbe | 0.2 |
| Schlachtkörper Ausformung Kälbe | -0.7 |
| Schlachtkörper Farbe Kälbe | 1.0 |