

The sexed doses produced by Sexing Technologies with technology owned by XY LLC and Inguran LLC must be used only for artificial insemination. XY® is a trademark of XY, LLC. SexedULTRA 4M, Sexing Technologies and STgenetics logos/brands, are trademarks of Inguran LLC. Referenz: 04/2023



NORMANDE

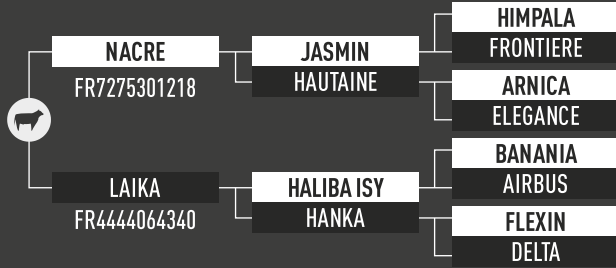
RIVAROL

FR4444062482 16/10/2020

GAEC DE LA HERAUDAIS - NOTRE DAME DES LANDES (44)



RIVAROL



LAIKA (Mutter)

ISU
170

| PRODUKTION | | Si. 73 | |
|-----------------------------|---------|-----------|---------|
| Ökonomische zuchtwert milch | 47 | Milch | 1168 kg |
| Eiweiß | -0.04 % | Fett | 0.17 % |
| Eiweiß | 35 kg | Fett | 60 kg |
| Futterverwertung | 1.5 | | |
| KCAS AB | | BCAS A2A2 | |

| FUNKTIONELLE MERKMALE | | | |
|-----------------------|-----|----------------------|-----|
| Eutergesundheit | 1.6 | Zellzahl | 2.2 |
| Klinische Mastitis | 0.2 | Fruchtbarkeit | 1.5 |
| Fruchtbarkeit Kuhe | 1.6 | Fruchtbarkeit Färsen | 0.8 |
| Rastzeit | 0.9 | [pr] | 2.5 |
| Nutzungsdauer | 1.8 | Melkbarkeit | 0.4 |
| Temperament | 0.8 | Trächtigkeitsdauer | -3 |
| Kalbeverlauf | 91 | Kalberverluste | 91 |
| Geburtsvitalität Kalb | 94 | Vitalität Aufzucht | 93 |

| GÉNOSANTÉ | | | |
|---|-----|---|------|
| Gesundheit Gesamtzuchtwert | 0.9 | Ketose | -0.6 |
| Klauen Resistenz gegenüber infektiöser Erkrankungen | 0.0 | Klauen Resistenz gegenüber nicht-infektiöser Erkrankungen | 0.0 |

| TYP | | Si. 67 |
|-----------------------|------|--------|
| Exterieur | 1.9 | |
| Euter | 1.4 | |
| Zentralband | 0.5 | |
| Eutertiefe | 1.4 | |
| Eutergleichgewicht | 1.5 | |
| Vordereuteraufhängung | 0.8 | |
| Hintereuterhöhe | 1.6 | |
| Strichplatzierung v. | 1.4 | |
| Strichstellung | 1.5 | |
| Körper | 1.4 | |
| Größe | 1.7 | |
| Brustbreite | 0.8 | |
| Körpertiefe | 1.3 | |
| Beckenbreite | 1.3 | |
| Beckenneigung | 0.8 | |
| gerader Rücken | 0.1 | |
| Fundament | 1.1 | |
| Hinterbeinwinkel | 0.8 | |
| Gelenkqualität | 0.4 | |
| Klauenwinkel | 1.2 | |
| Hinterbeinwinkel | 0.6 | |
| Bewegung | 1.4 | |
| Bemuskelung | 0.1 | |
| Körperkondition | -0.3 | |
| Gesamt fleischwert | 0.1 | |

| FLEISCHSEIGENSCHAFTEN | | | |
|-------------------------|--------------|----------------------|-------------|
| Fleischeigenschaften | -84.7 € -1.0 | Wachstum Ausformung | 0.4 |
| Jungrinder | | Jungrinder | |
| Schlachtkörper | -0.8 | Fleischeigenschaften | -7.4 € -0.2 |
| Ausformung Jungrinder | | Kälbe | |
| Schlachtkörper Wachstum | 0.6 | Schlachtkörper | -0.4 |
| Kälbe | | Ausformung Kälbe | |
| Farbausformung Kälbe | -1.0 | | |

Nachkommen Homogenität **FRUCHT.**



nach EU-Richtlinie 88/407 EWG - Karchau 25 - 8813 St. Lambrecht - Österreich
 +43 664 5074433 info@crossbreed-genetic.at www.crossbreed-genetic.at

GENETICS POWERED BY
SYNETICS