

NORMANNE

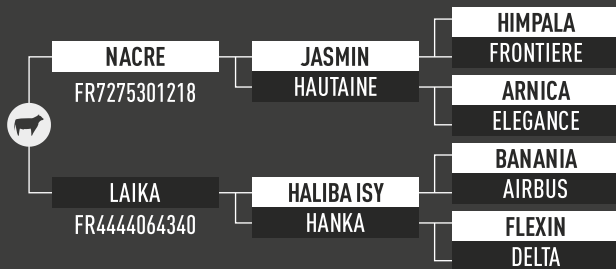
# RIVAROL

FR4444062482 16/10/2020

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



RIVAROL



ISU  
172

PRODUKTION		Si. 74	
Ökonomischer Zuchtwert Milch	46	Milch	1179 kg
Eiweiß	-0.6 ‰	Fett	1.8 ‰
Eiweiß	35 kg	Fett	60 kg
Futtermittelnutzung	1.5		
KCAS AB		BCAS A2A2	

## FUNKTIONALE MERKMALE

Eutergesundheit	1.7	Zellzahl	2.3
Klinische Mastitis	0.3	Fruchtbarkeit	1.6
Fruchtbarkeit Kühe	1.6	Fruchtbarkeit Färsen	0.8
Rastzeit	0.9	Frühreife	2.7
Nutzungsdauer	1.6	Melkbarkeit	0.2
Temperament	0.7	Trächtigkeitsdauer	-3
Kalbverlauf	91	Kälberverluste	91
Geburtsvitalität Kalb	94	Vitalität Aufzucht	93

## GÉNOSANTÉ

Gesundheit Gesamtzuchtwert	1.0	
Ketose	-0.5	
Klauen Resistenz gegenüber infektiöser Erkrankungen	0.0	
Klauen Resistenz gegenüber nicht-infektiöser Erkrankungen	0.0	

## TYP

Si. 68

Exterieur	2.0	
Euter	1.5	
Zentralband	0.6	
Eutertiefe	1.5	
Euterbalance	1.6	
Vordereuteraufhängung	0.7	
Hintereuterhöhe	1.7	
Strichplatzierung v.	1.3	
Strichstellung	1.6	
Körper	1.4	
Größe	1.6	
Brustbreite	0.7	
Körpertiefe	1.3	
Beckenbreite	1.3	
Beckenneigung	0.6	
Gerader Rücken	0.1	
Fundament	1.2	
Hinterbeinwinkelung	0.9	
Sprunggelenk	0.4	
Klauenwinkel	1.3	
Hinterbeinstellung	0.7	
Bewegung	1.5	
Bemuskelung	0.2	
Körperkondition	-0.3	
Gesamt Fleischwert	0.0	

## FLEISCHEIGENSCHAFTEN

Fleischeigenschaften Jungrinder	-82.2 €	-1.0	
Wachstum Ausformung Jungrinder	0.4		
Schlachtkörper Ausformung Jungrinder	-0.8		
Fleischeigenschaften Kälber	-10.7 €	-0.2	
Schlachtkörper Wachstum Kälber	0.5		
Schlachtkörper Ausformung Kälber	-0.4		
Farbausformung Kälber	-1.0		

Nachkommen Homoqenität

FRUCHT.

4 rue Éric Tabarly 35530 NOYAL-SUR-VILAINE

+33 2 99 87 90 90

info@synetics.world

www.synetics.world

GENETICS POWERED BY  
**SYNETICS**

NORMANNE

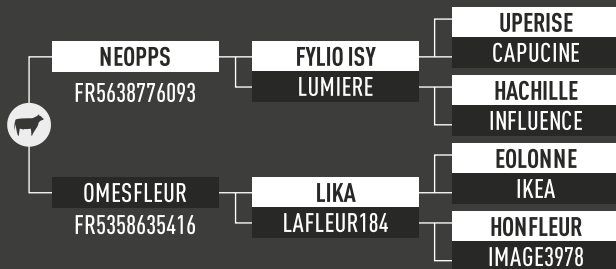
# PROCELIAND

FR3567582643 29/10/2019

EARL DE LA TOUCHE ROLLAND - TALENSAC (35)



PROCELIAND



## ISU 163

### PRODUKTION

Si. 72

Ökonomischer Zuchtwert Milch	58	Milch	1105 kg
Eiweiß	1.9 ‰	Fett	0.4 ‰
Eiweiß	47 kg	Fett	50 kg
Futtermittelverwertung	1.8		
KCAS	BB	BCAS	A2A2

### FUNKTIONALE MERKMALE

Eutergesundheit	0.3	Zellzahl	0.3
Klinische Mastitis	0.2	Fruchtbarkeit	0.0
Fruchtbarkeit Kühe	0.6	Fruchtbarkeit Färsen	-0.1
Rastzeit	-1.4	Frühreife	2.3
Nutzungsdauer	0.8	Melkbarkeit	0.1
Temperament	0.7	Trächtigkeitsdauer	3
Kalbeverlauf	88	Kälberverluste	92
Geburtsvitalität Kalb	92	Vitalität Aufzucht	93

### GÉNOSANTÉ

Gesundheit Gesamtzuchtwert	0.4	
Ketose	0.8	
Klauen Resistenz gegenüber infektiöser Erkrankungen	0.0	
Klauen Resistenz gegenüber nicht-infektiöser Erkrankungen	0.0	

### TYP

Si. 67 / aAa 345216

Exterieur	2.1	
Euter	1.7	
Zentralband	0.4	
Eutertiefe	2.0	
Euterbalance	0.9	
Vordereuteraufhängung	1.4	
Hintereuterhöhe	1.7	
Strichplatzierung v.	2.3	
Strichstellung	2.2	
<b>Körper</b>	1.5	
Größe	1.4	
Brustbreite	1.3	
Körpertiefe	1.0	
Beckenbreite	1.5	
Beckenneigung	-0.8	
Gerader Rücken	0.8	
<b>Fundament</b>	0.9	
Hinterbeinwinkelung	0.6	
Sprunggelenk	0.2	
Klauenwinkel	-0.2	
Hinterbeinstellung	1.1	
Bewegung	1.1	
<b>Bemuskelung</b>	0.5	
Körperkondition	0.7	
<b>Gesamt Fleischwert</b>	1.9	

### FLEISCHEIGENSCHAFTEN

<b>Fleischeigenschaften Jungrinder</b>	77.3 €	1.4	
Wachstum Ausformung Jungrinder		2.6	
Schlachtkörper Ausformung Jungrinder		0.5	
<b>Fleischeigenschaften Kälber</b>	78.1 €	2.0	
Schlachtkörper Wachstum Kälber		2.0	
Schlachtkörper Ausformung Kälber		0.9	
Farbausformung Kälber		1.2	

Nachkommen Homoogenität

E-%

4 rue Éric Tabarly 35530 NOYAL-SUR-VILAINE

+33 2 99 87 90 90

info@synetics.world

www.synetics.world

 GENETICS POWERED BY  
**SYNETICS**

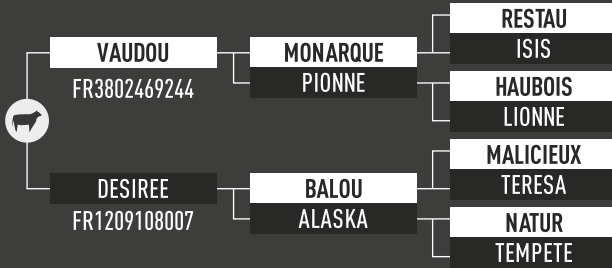
CHAROLAIS

# HELVYN EXC

FR1213026627 05/12/2012  
MME BRINGUIER-COUDERC EVELYNE



HELUVYN EXC



## EIN BULLE ZUR KREUZUNG MIT MILCHKÜHEN

- > Leichte Abkalbungen
- > Guter Fleischansatz

KALBEVERLAUF		CH.PF.22.2	
Kalbeverlauf Kreuzung	111	0.99	
Kalbeverlauf	102	0.87	

KREUZUNG		CH.MP.23	
Frühe Bemuskelung 3 Wochen Kälber	119	0.87	
Konformation			
Kalbgröße ab 3 Wochen	90	0.81	
Knochenfeinheit ab 3 Wochen	115	0.81	

FLEISCHEIGENSCHAFTEN SCHLACHTKÄLBER IM BETRIEB		CH.VF.23.1	
Wachstum	82	0.99	
Schlachtkörper Ausformung	99	0.99	
Fleischfarbe	83	0.98	
Fleischeigenschaften Index	87	0.99	
Ökonomischer Index für Fleischeigenschaften	-65 €		

EUROVAL	

Referenz: 06/2023

CHAROLAIS

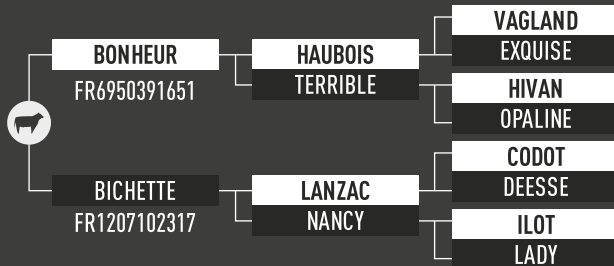
# INFLUX EXC

FR1214081300 04/11/2013

M CRAYSSAC DIDIER



INFLUX EXC



## SEHR LEICHTE KALBUNG !

- > Selbe Gebrauchkreuzung als INRA 95
- > Sehr gute Ausformung
- > Dünne Knochen

KALBEVERLAUF		CH.VF.23.1	
Kalbeverlauf Kreuzung	112	0.89	
KREUZUNG		CH.MP.23	
Frühe Bemuskelung 3 Wochen Kälber	104	0.87	
Konformation			
Kalbgröße ab 3 Wochen	90	0.82	
Knochenfeinheit ab 3 Wochen	113	0.82	
FLEISCHEIGENSCHAFTEN SCHLACHTKÄLBER IM BETRIEB		CH.VF.23.1	
Wachstum	97	0.82	
Schlachtkörper Ausformung	110	0.84	
Fleischfarbe	95	0.62	
<b>Fleischeigenschaften Index</b>	<b>104</b>	<b>0.82</b>	
<b>Ökonomischer Index für Fleischeigenschaften</b>	<b>22€</b>		

Referenz: 06/2023