

PIE ROUGE

SÉLECTION

AVRIL  
2020



# EVOLUTION

## L'EFFICIENCE GÉNÉTIQUE

### *Au service de la performance de votre élevage*

Chaque élevage est spécifique. C'est pourquoi EVOLUTION vous propose une offre génétique adaptée à vos objectifs qui respecte cette **diversité**, tout en alliant **excellence** et **fiabilité**. Vous bénéficiez ainsi des meilleurs reproducteurs EVOLUTION pour valoriser votre système d'élevage, et obtenir l'optimum de vos animaux.



Jewel (HERTZ P) TB86 et TB87 en Mamelle - GAEC DE TOUL MANACH (29)

DISPONIBLE À LA COMMANDE

MARCHÉ FRANCE



PIE ROUGE

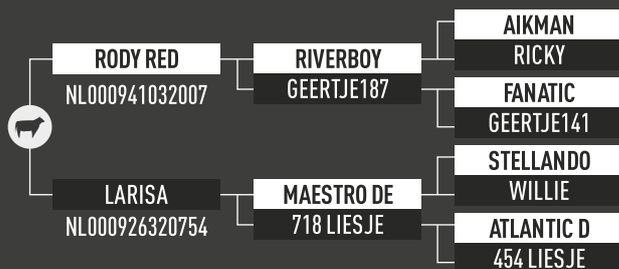
# LISTROTTO

PRIX HT **29€HT** **52€ HT**

NL000688371421



^ LISTROTTO



## TOUS LES ATOUTS DE LA PIE ROUGE

- > Des taux élevés
- > Des fonctionnels très supérieurs
- > Une robustesse idéale



Disponible en semence sexée

# ISU 191

Référence : 04/2020

### PRODUCTION

0 Filles / 0 Troupeaux / CD 70

<b>INEL</b>	<b>51</b>
Lait	<b>790 kg</b>
Taux protéique	<b>2.1‰</b>
Taux butyreux	<b>2.9‰</b>
Matière protéique	<b>40 kg</b>
Matière grasse	<b>43 kg</b>

### FONCTIONNELS

<b>Santé de la mamelle</b>	<b>1.9</b>	
Cellules	<b>2.1</b>	
Mammites cliniques	<b>1.2</b>	
<b>Reproduction</b>	<b>1.4</b>	
Fertilité vaches	<b>1.0</b>	
Fertilité génisses	<b>0.7</b>	
Intervalle vêlage IA1	<b>1.1</b>	
<b>Longévité</b>	<b>2.2</b>	
Vitesse de traite	<b>-0.3</b>	
Tempérament	<b>-0.1</b>	
<b>Facilité de naissance</b>	<b>92</b>	
Facilité de vêlage	<b>92</b>	
Vitalité veaux à la naissance	<b>94</b>	
Vitalité veaux au vêlage	<b>92</b>	

### MORPHOLOGIE

0 Filles / 0 Troupeaux / CD 69

<b>Morphologie</b>	<b>2.2</b>	
<b>Mamelle</b>	<b>1.4</b>	
Profondeur du sillon	<b>-0.3</b>	
Distance plancher - jarret	<b>1.4</b>	
Équilibre de mamelle	<b>1.0</b>	
Attache avant	<b>1.7</b>	
Hauteur attache arrière	<b>0.8</b>	
Écart avant des trayons	<b>-0.1</b>	
Implantation arrière des trayons	<b>-0.1</b>	
Longueur des trayons	<b>0.4</b>	
<b>Capacité corporelle</b>	<b>1.0</b>	
Hauteur sacrum	<b>0.0</b>	
Largeur de poitrine	<b>1.8</b>	
Profondeur de corps	<b>0.9</b>	
État corporel	<b>1.4</b>	
Aspect	<b>-0.1</b>	
Largeur aux ischions	<b>-0.4</b>	
Inclinaison du bassin	<b>-0.4</b>	
<b>Membres</b>	<b>1.4</b>	
Angle du jarret	<b>-0.9</b>	
Angle du pied	<b>1.0</b>	
Membres vue arrière	<b>1.2</b>	
Locomotion	<b>1.4</b>	



PIE ROUGE

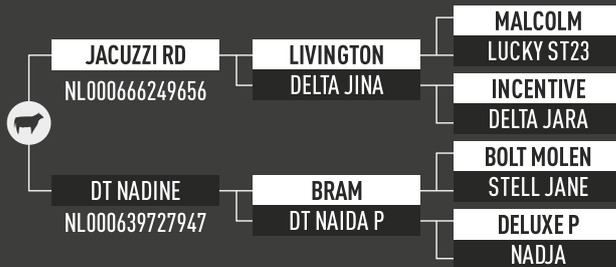
# NOVAK P

PRIX HT **32€HT**

NL000699353788



^ NOVAK P



## N°1 SANS CORNES EN FRANCE

- > Une production équilibrée
- > Une Morphologie impeccable
- > La Santé mamelle au TOP

# ISU 191

### PRODUCTION

0 Filles / 0 Troupeaux / CD 69

<b>INEL</b>	<b>63</b>
Lait	840 kg
Taux protéique	1.5‰
Taux butyreux	6.5‰
Matière protéique	43 kg
Matière grasse	87 kg

### FONCTIONNELS

<b>Santé de la mamelle</b>	2.0	+
Cellules	2.1	+
Mammites cliniques	1.6	
<b>Reproduction</b>	0.2	
Fertilité vaches	0.6	
Fertilité génisses	-0.1	
Intervalle vêlage IA1	-0.8	
<b>Longévité</b>	2.0	+
Vitesse de traite	-1.0	
Tempérament	0.7	
<b>Facilité de naissance</b>	91	
Facilité de vêlage	94	
Vitalité veaux à la naissance	93	
Vitalité veaux au vêlage	94	

### MORPHOLOGIE

0 Filles / 0 Troupeaux / CD 69

<b>Morphologie</b>	2.9	+
<b>Mamelle</b>	2.5	+
Profondeur du sillon	1.0	
Distance plancher - jarret	2.5	+
Équilibre de mamelle	1.4	
Attache avant	1.8	
Hauteur attache arrière	1.8	
Écart avant des trayons	0.9	
Implantation arrière des trayons	1.0	
Longueur des trayons	0.4	
<b>Capacité corporelle</b>	1.5	
Hauteur sacrum	2.5	+
Largeur de poitrine	0.8	
Profondeur de corps	0.9	
État corporel	-0.6	
Aspect	1.2	
Largeur aux ischions	2.3	+
Inclinaison du bassin	0.0	
<b>Membres</b>	1.2	
Angle du jarret	-0.6	
Angle du pied	0.9	
Membres vue arrière	1.0	
Locomotion	1.1	

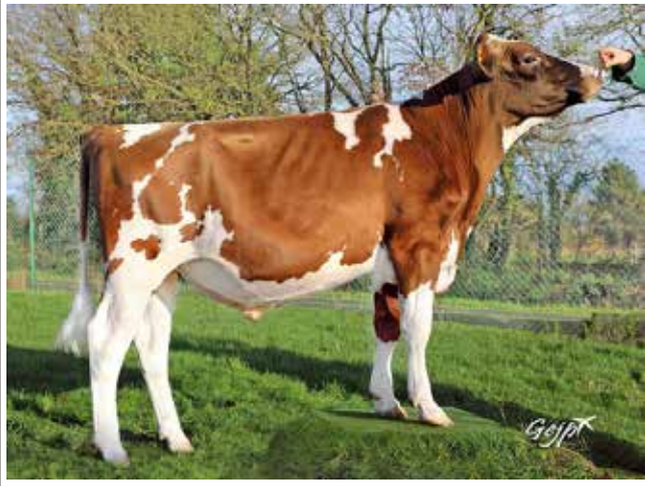


PIE ROUGE

# OKAIDI RED

PRIX HT **24€HT** **49€HT** **SSF**

FR2215668248



OKAIDI RED

MAROON RED DOVER P BREKEM

**ISU**  
**195**

PRODUCTION		CD 70	
INEL	63	Lait	1314 kg
Taux protéique	0.7%	Taux butyreux	2.1%
Efficiences alimentaire	2.7		
KCAS AB		BCAS A1A2	

## FONCTIONNELS

Santé de la mamelle	1.9	Reproduction	0.6
Longévité	1.5	Vitesse de traite	0.2
Tempérament	0.7	Durée de gestation	-0.7
Facilité de naissance	90	Facilité de vêlage	91

## GÉNOSANTÉ

Synthèse santé	0.9	Acétonémie	-0.2
Résistance aux Lésions podales Infectieuses	1.0	Résistance aux Lésions podales Non Infectieuses	0.4

## MORPHOLOGIE

0 Troupeaux / CD 69

Morphologie	3.1	Mamelle	2.2
Profondeur du sillon	1.1	Distance plancher - jarret	1.6
Équilibre de mamelle	1.9	Attache avant	0.9
Hauteur attache arrière	2.7	Écart avant des trayons	0.4
Implantation arrière des trayons	0.3	Longueur des trayons	1.2
Capacité corporelle	1.6	Hauteur sacrum	0.5
Largeur de poitrine	1.3	Profondeur de corps	1.7
État corporel	-0.3	Aspect	1.8
Largeur aux ischions	1.1	Inclinaison du bassin	-0.8
Membres	1.8	Angle du jarret	0.1
Angle du pied	0.4	Membres vue arrière	2.5
Locomotion	1.7		

Homogénéité de descendance HD+

Membres, Taux butyreux

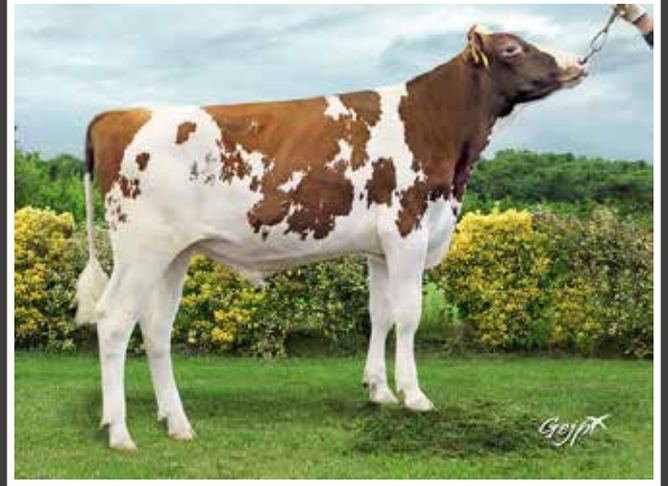


PIE ROUGE

# OLIST P

PRIX HT **32€HT** **49€HT** **SSF**

FR2941423013



OLIST P

ATOMIC PP VH KASI R ALBUM SIL

**ISU**  
**190**

PRODUCTION		CD 70	
INEL	39	Lait	847 kg
Taux protéique	1.3%	Taux butyreux	1.5%
Efficiences alimentaire	1.9		
KCAS AA		BCAS A1A2	

## FONCTIONNELS

Santé de la mamelle	1.4	Reproduction	1.8
Longévité	2.1	Vitesse de traite	0.3
Tempérament	0.4	Durée de gestation	-3.8
Facilité de naissance	90	Facilité de vêlage	94

## GÉNOSANTÉ

Synthèse santé	1.3	Acétonémie	0.3
Résistance aux Lésions podales Infectieuses	0.9	Résistance aux Lésions podales Non Infectieuses	0.7

## MORPHOLOGIE

CD 69

Morphologie	3.3	Mamelle	3.1
Profondeur du sillon	1.5	Distance plancher - jarret	2.8
Équilibre de mamelle	1.4	Attache avant	1.8
Hauteur attache arrière	3.3	Écart avant des trayons	0.7
Implantation arrière des trayons	0.5	Longueur des trayons	0.0
Capacité corporelle	1.2	Hauteur sacrum	1.6
Largeur de poitrine	0.9	Profondeur de corps	0.8
État corporel	-0.2	Aspect	1.6
Largeur aux ischions	1.5	Inclinaison du bassin	0.4
Membres	1.4	Angle du jarret	-0.6
Angle du pied	1.0	Membres vue arrière	1.3
Locomotion	1.3		

Homogénéité de descendance HD+

Taux butyreux