

**RAMBO**

FR 49 3242 1191

Né le : 26/03/2020

Chez : GAEC ELEVAGE MENARD

49600 MONTREVAULT SUR EVRE

N° Station : 700

CASE : 1

**TESTAGE****GÉNÉALOGIE**FR 49 5997 2186  
NAVARRO

Index IBOVAL (cd) Base de référence : RO.PF.20.2								
IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
<b>112</b> (0,84)	<b>109</b> (0,62)	<b>98</b> (0,75)	<b>102</b> (0,65)	<b>92</b> (0,58)	<b>118</b> (0,67)			<b>120</b> (0,46)

FR 49 3059 6367  
JEQUEL  
RR3FR 49 5997 1810  
HELly  
RR3FR 49 3242 0989  
NACREE  
RR3

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
<b>95</b> (0,51)	<b>104</b> (0,38)	<b>104</b> (0,54)	<b>114</b> (0,46)	<b>97</b> (0,42)	<b>106</b> (0,41)	<b>101</b> (0,27)	<b>99</b> (0,27)	<b>107</b> (0,39)

FR 72 2990 0230  
FLANEUR  
RR2FR 49 3242 0635  
GAIETEE  
RRV

Âge 1er vêlage : 21 Mois

IVV : 407 Jrs

**INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)**

CR	EFA	DM	DS	AF	OP	IMOCR
<b>111</b> (0,36)	<b>105</b> (0,44)	<b>100</b> (0,45)	<b>111</b> (0,44)	<b>96</b> (0,34)	<b>104</b> (0,34)	<b>116</b> (0,46)

**PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**GMQ phase de contrôle : 1964 g/jPoids le 22/03/2021 : 546 kgPAT à 400 jours : 623 kg

Pointage Fin de contrôle le 22/03/2021

(composites exprimés en % de la série)

Développement  
Musculaire

109%

Développement  
Squelettique

108%

Aptitudes  
Fonctionnelles

97%

État

107%

**PERFORMANCES EN FERME AVANT SEVRAGE**

Jumeau : NON

Cond. nais. : 1

Rang nais. : 2

PN	P120j	P210j	GMQ Naiss-120(g)	GMQ Naiss-Entr(g)
48 (e)	195	311	1225	1213

Observations : Non porteur culard  
Non porteur culard

**RUGBY**

FR 49 4102 7690

Né le : 12/02/2020

Chez : EARL DE LA PORTERIE

49440 LOIRE

N° Station : 703

CASE : 4

**GÉNÉALOGIE**

		Index IBOVAL (cd)								
		Base de référence : RO.PF.20.2								
IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT		
FR 49 3242 0799 JUMBO RQS	<b>85</b> (0,89)	<b>99</b> (0,76)	<b>108</b> (0,87)	<b>102</b> (0,80)	<b>94</b> (0,75)	<b>93</b> (0,79)	<b>97</b> (0,45)		<b>89</b> (0,64)	FR 72 2990 0230 FLANEUR RR2 FR 49 3242 0471 DIVA RR3
FR 49 4102 7061 HUPPE RR3	<b>97</b> (0,52)	<b>106</b> (0,34)	<b>97</b> (0,59)	<b>113</b> (0,49)	<b>94</b> (0,43)	<b>106</b> (0,39)	<b>102</b> (0,31)	<b>101</b> (0,31)	<b>108</b> (0,45)	FR 85 6596 5087 DIABOLO RR2 FR 49 4102 6783 EVIDENCE RR3
Âge 1er vêlage : 29 Mois					IVV : 368 Jrs					

**INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)**

CR	EFA	DM	DS	AF	OP	IMOCR
<b>103</b> (0,37)	<b>106</b> (0,44)	<b>104</b> (0,47)	<b>115</b> (0,46)	<b>101</b> (0,35)	<b>107</b> (0,35)	<b>114</b> (0,48)

**PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**

<b>GMQ phase de contrôle : 1595 g/j</b>		<b>Poids le 22/03/2021 : 634 kg</b>		<b>PAT à 400 jours : 628 kg</b>	
Pointage Fin de contrôle le 22/03/2021			(composites exprimés en % de la série)		
<b>Développement Musculaire</b>	<b>Développement Squelettique</b>	<b>Aptitudes Fonctionnelles</b>	<b>État</b>		
<b>114%</b>	<b>121%</b>	<b>105%</b>	<b>92%</b>		

**PERFORMANCES EN FERME AVANT SEVRAGE**

Jumeau : NON	<b>PN</b>	<b>P120j</b>	<b>P210j</b>	<b>GMQ Naiss-120(g)</b>	<b>GMQ Naiss-Entr(g)</b>
Cond. nais. : 1	54 (p)	218	330	1367	1399
Rang naiss. : 6					

**Observations :** Porteur hétérozygote culard  
Porteur hétérozygote culard

**RAKI**

FR 72 0194 0985

Né le : 29/01/2020

Chez : GAEC DEBOSQUE

72240 RUILLE EN CHAMPAGNE

N° Station : 723

CASE : 5

**TESTAGE****GÉNÉALOGIE**

		Index IBOVAL (cd)								
		Base de référence : RO.PF.20.2								
IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT		
FR 49 2795 0997 LYCAON	<b>107</b> (0,89)	<b>93</b> (0,71)	<b>100</b> (0,83)	<b>99</b> (0,74)	<b>99</b> (0,68)	<b>95</b> (0,75)			<b>108</b> (0,52)	FR 49 2795 0813 IBIS RR2 FR 49 2795 0662 GOUTEUSE RR3
FR 72 0194 0732 NABILA	<b>99</b> (0,49)	<b>98</b> (0,30)	<b>109</b> (0,53)	<b>93</b> (0,43)	<b>104</b> (0,37)	<b>101</b> (0,35)	<b>103</b> (0,16)	<b>102</b> (0,15)	<b>105</b> (0,33)	FR 53 4254 9993 JUPITER RR3 FR 72 0194 0114 GAGNANTE
Âge 1er vêlage : 36 Mois					IVV : 394 Jrs					

**INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)**

CR	EFA	DM	DS	AF	OP	IMOCR
<b>103</b> (0,37)	<b>103</b> (0,44)	<b>110</b> (0,46)	<b>97</b> (0,45)	<b>104</b> (0,34)	<b>106</b> (0,34)	<b>113</b> (0,47)

**PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**

<b>GMQ phase de contrôle : 1881 g/j</b>		<b>Poids le 22/03/2021 : 594 kg</b>		<b>PAT à 400 jours : 560 kg</b>	
Pointage Fin de contrôle le 22/03/2021			(composites exprimés en % de la série)		
<b>Développement Musculaire</b>	<b>Développement Squelettique</b>	<b>Aptitudes Fonctionnelles</b>	<b>État</b>		
<b>129%</b>	<b>102%</b>	<b>118%</b>	<b>92%</b>		

**PERFORMANCES EN FERME AVANT SEVRAGE**

Jumeau : NON	<b>PN</b>	<b>P120j</b>	<b>P210j</b>	<b>GMQ Naiss-120(g)</b>	<b>GMQ Naiss-Entr(g)</b>
Cond. nais. : 1	52 (p)	202	356	1250	1209
Rang naiss. : 1					

**Observations :** Porteur hétérozygote culard  
Porteur hétérozygote culard

**RAMSES**FR 72 0194 **0984**

Né le : 28/01/2020

Chez : GAEC DEBOSQUE

72240 RUILLE EN CHAMPAGNE

N° Station : 722

CASE : 6

**GÉNÉALOGIE**FR 53 4254 9993  
JUPITER  
RR3

Index IBOVAL (cd) Base de référence : RO.PF.20.2								
IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
<b>99</b> (0,88)	<b>102</b> (0,75)	<b>109</b> (0,86)	<b>93</b> (0,78)	<b>103</b> (0,72)	<b>106</b> (0,78)			<b>110</b> (0,54)

FR 72 1682 0737  
GIJOU  
RR2  
FR 53 4254 9678  
FRANCEFR 72 0194 0331  
IMAGE  
RR3

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
<b>100</b> (0,54)	<b>101</b> (0,32)	<b>102</b> (0,58)	<b>98</b> (0,47)	<b>103</b> (0,42)	<b>101</b> (0,38)	<b>108</b> (0,32)	<b>104</b> (0,30)	<b>108</b> (0,45)

FR 53 4263 5336  
EPERVIER  
RR2  
FR 72 0194 8031

Âge 1er vêlage : 32 Mois

IVV : 388 Jrs

**INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)**

CR	EFA	DM	DS	AF	OP	IMOCR
<b>98</b> (0,37)	<b>123</b> (0,44)	<b>108</b> (0,46)	<b>91</b> (0,45)	<b>91</b> (0,34)	<b>102</b> (0,34)	<b>111</b> (0,47)

**PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**GMQ phase de contrôle : 1643 g/jPoids le 22/03/2021 : 609 kgPAT à 400 jours : 578 kg

Pointage Fin de contrôle le 22/03/2021

(composites exprimés en % de la série)

Développement  
Musculaire

114%

Développement  
Squelettique

92%

Aptitudes  
Fonctionnelles

89%

État

107%

**PERFORMANCES EN FERME AVANT SEVRAGE**

Jumeau : NON

Cond. nais. : 1

Rang nais. : 5

PN	P120j	P210j	GMQ Naiss-120(g)	GMQ Naiss-Entr(g)
58 (p)	230	381	1433	1304

Observations : Porteur hétérozygote culard  
Porteur hétérozygote culard

**ROCKEUR**

FR 49 4007 3753

Né le : 17/03/2020

Chez : GAEC ROYNARD LAMBERT

49220 LE LION D ANGERS

N° Station : 701

CASE : 3

**GÉNÉALOGIE**FR 49 2782 2520  
MARQUIS  
RQS

Index IBOVAL (cd) Base de référence : RO.PF.20.2								
IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
<b>98</b> (0,95)	<b>111</b> (0,82)	<b>106</b> (0,90)	<b>112</b> (0,84)	<b>99</b> (0,79)	<b>117</b> (0,85)			<b>114</b> (0,62)

FR 72 5666 0471  
COUCOU  
RR3FR 49 2795 0366  
DUCHESSÉ  
RR3FR 49 4007 3329  
MUSIQUE

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
<b>93</b> (0,51)	<b>104</b> (0,35)	<b>106</b> (0,53)	<b>108</b> (0,46)	<b>104</b> (0,42)	<b>105</b> (0,39)	<b>102</b> (0,30)	<b>96</b> (0,27)	<b>102</b> (0,39)

FR 53 2670 1203  
ILTON  
RR3FR 49 4007 2866  
GALA

Âge 1er vêlage : 34 Mois

IVV : 435 Jrs

**INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)**

CR	EFA	DM	DS	AF	OP	IMOCR
<b>102</b> (0,38)	<b>102</b> (0,45)	<b>106</b> (0,47)	<b>113</b> (0,46)	<b>106</b> (0,35)	<b>95</b> (0,35)	<b>109</b> (0,48)

**PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**GMQ phase de contrôle : 1536 g/jPoids le 22/03/2021 : 555 kgPAT à 400 jours : 601 kg

Pointage Fin de contrôle le 22/03/2021

(composites exprimés en % de la série)

Développement  
Musculaire

118%

Développement  
Squelettique

102%

Aptitudes  
Fonctionnelles

110%

État

92%

**PERFORMANCES EN FERME AVANT SEVRAGE**

Jumeau : NON

Cond. nais. : 2

Rang nais. : 2

PN	P120j	P210j	GMQ Naiss-120(g)	GMQ Naiss-Entr(g)
58 (c)	221	353	1358	1311

Observations : Porteur hétérozygote culard  
Porteur hétérozygote culard

**RACER**

FR 44 6040 2096

Né le : 22/03/2020

Chez : GAEC DU BOIS PASTEUR

44150 VAIR SUR LOIRE

N° Station : 695

CASE : 1

**GÉNÉALOGIE**FR 44 5305 7119  
NOBEL

Index IBOVAL (cd) Base de référence : RO.PF.20.2								
IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
<b>101</b> (0,80)								

FR 72 1722 0819  
IRESISTIBE  
RR3  
FR 44 5305 0581  
FERREEFR 44 6040 6326  
IARONE

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
<b>101</b> (0,51)	<b>94</b> (0,09)	<b>104</b> (0,34)	<b>101</b> (0,26)	<b>105</b> (0,22)	<b>95</b> (0,18)	<b>104</b> (0,31)	<b>105</b> (0,18)	<b>104</b> (0,32)

FR 72 1874 9521  
CACHOU  
FR 44 6021 1176  
BARONNE

Âge 1er vêlage : 30 Mois

IVV : 363 Jrs

**INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)**

CR	EFA	DM	DS	AF	OP	IMOCR
<b>102</b> (0,31)	<b>103</b> (0,40)	<b>103</b> (0,41)	<b>103</b> (0,40)	<b>104</b> (0,30)	<b>107</b> (0,30)	<b>108</b> (0,42)

**PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**GMQ phase de contrôle : 1845 g/jPoids le 22/03/2021 : 560 kgPAT à 400 jours : 625 kg

Pointage Fin de contrôle le 22/03/2021

(composites exprimés en % de la série)

Développement  
Musculaire

104%

Développement  
Squelettique

121%

Aptitudes  
Fonctionnelles

110%

État

107%

**PERFORMANCES EN FERME AVANT SEVRAGE**

Jumeau : NON

Cond. nais. : 1

Rang nais. : 5

PN	P120j	P210j	GMQ Naiss-120(g)	GMQ Naiss-Entr(g)
50 (p)	210	307	1333	1251

Observations : Porteur hétérozygote culard  
Porteur hétérozygote culard

**ROMEO**

FR 53 4263 5619

Né le : 15/04/2020

Chez : BOURDAIS ANNE-MARIE

53940 AHUILLE

N° Station : 718

CASE : 2

**GÉNÉALOGIE**FR 53 2670 1203  
ILTON  
RR3FR 53 4263 5524  
IVAGUE  
RR3Index IBOVAL (cd)  
Base de référence : RO.PF.20.2

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
<b>96</b> (0,99)	<b>115</b> (0,96)	<b>98</b> (0,98)	<b>128</b> (0,96)	<b>96</b> (0,95)	<b>119</b> (0,97)	<b>101</b> (0,78)	<b>85</b> (0,69)	<b>106</b> (0,83)

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
<b>96</b> (0,46)	<b>102</b> (0,23)	<b>102</b> (0,44)	<b>106</b> (0,36)	<b>96</b> (0,31)	<b>102</b> (0,29)	<b>102</b> (0,28)	<b>102</b> (0,25)	<b>106</b> (0,36)

FR 49 6027 6407  
ELTON  
RR2FR 72 5666 0492  
CIRETTE  
RR3FR 53 6939 8957  
FRAISIER  
RR2FR 53 4263 5370  
FAVAGUE  
RR3

Âge 1er vêlage : 34 Mois

IVV : 383 Jrs

**INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)**

CR	EFA	DM	DS	AF	OP	IMOCR
<b>105</b> (0,40)	<b>105</b> (0,47)	<b>87</b> (0,49)	<b>124</b> (0,48)	<b>104</b> (0,38)	<b>110</b> (0,38)	<b>108</b> (0,51)

**PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**GMQ phase de contrôle : 1643 g/jPoids le 22/03/2021 : 605 kgPAT à 400 jours : 702 kg

Pointage Fin de contrôle le 22/03/2021

(composites exprimés en % de la série)

Développement  
Musculaire

67%

Développement  
Squelettique

137%

Aptitudes  
Fonctionnelles

102%

État

92%

**PERFORMANCES EN FERME AVANT SEVRAGE**

Jumeau : NON

Cond. nais. : I

Rang nais. : 5

PN	P120j	P210j	GMQ Naiss-120(g)	GMQ Naiss-Entr(g)
55 (e)	253	419	1650	1688

Observations : Non porteur culard  
Non porteur culard

**RICARD**

FR 79 1608 0886

Né le : 01/02/2020

Chez : LEPA LEGTA (D)

79300 BRESSUIRE

N° Station : 731

CASE : 6

**GÉNÉALOGIE**FR 72 4313 1028  
LAMBIC  
RR3FR 79 1608 0619  
JACHERE  
RRVIndex IBOVAL (cd)  
Base de référence : RO.PF.20.2

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
<b>101</b> (0,87)	<b>103</b> (0,66)	<b>94</b> (0,82)	<b>107</b> (0,73)	<b>98</b> (0,66)	<b>101</b> (0,70)			<b>105</b> (0,48)

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
<b>98</b> (0,50)	<b>101</b> (0,30)	<b>114</b> (0,55)	<b>89</b> (0,45)	<b>101</b> (0,39)	<b>106</b> (0,35)	<b>98</b> (0,27)	<b>105</b> (0,25)	<b>112</b> (0,40)

FR 49 3847 1960  
INTENSIF  
RR3FR 72 4313 0743  
GYPSIE  
RRVFR 49 4412 1842  
GASCON  
RQSFR 79 1608 0460  
FOLIES

Âge 1er vêlage : 34 Mois

IVV : 366 Jrs

**INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)**

CR	EFA	DM	DS	AF	OP	IMOCR
<b>101</b> (0,36)	<b>111</b> (0,44)	<b>108</b> (0,46)	<b>98</b> (0,45)	<b>96</b> (0,34)	<b>90</b> (0,34)	<b>108</b> (0,47)

**PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**GMQ phase de contrôle : 1548 g/jPoids le 22/03/2021 : 666 kgPAT à 400 jours : 643 kg

Pointage Fin de contrôle le 22/03/2021

(composites exprimés en % de la série)

Développement  
Musculaire

109%

Développement  
Squelettique

105%

Aptitudes  
Fonctionnelles

97%

État

107%

**PERFORMANCES EN FERME AVANT SEVRAGE**

Jumeau : NON

Cond. nais. : 1

Rang nais. : 4

PN	P120j	P210j	GMQ Naiss-120(g)	GMQ Naiss-Entr(g)
49 (p)	249	398	1667	1502

Observations : Non porteur culard  
Non porteur culard



FR 44 6040 2095

Né le : 27/03/2020

Chez : GAEC DU BOIS PASTEUR

44150 VAIR SUR LOIRE

N° Station : 694

CASE : 2

## GÉNÉALOGIE

		Index IBOVAL (cd) Base de référence : RO.PF.20.2									
		IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	
FR 72 2767 9336 IMPERIAL RR3		<b>91</b> (0,92)	<b>111</b> (0,74)	<b>103</b> (0,87)	<b>104</b> (0,79)	<b>90</b> (0,74)	<b>111</b> (0,78)			<b>125</b> (0,62)	FR 72 2767 8577 VIADUC RR2
											FR 72 2767 9052 FLORE RRV
FR 44 6040 6432 JEANE		<b>106</b> (0,49)	<b>92</b> (0,08)	<b>106</b> (0,30)	<b>94</b> (0,23)	<b>108</b> (0,18)	<b>96</b> (0,16)	<b>107</b> (0,26)	<b>104</b> (0,15)	<b>105</b> (0,28)	FR 72 1874 9521 CACHOU
											FR 44 3291 1672
Âge 1er vêlage : 31 Mois						IVV : 354 Jrs					

## INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	EFA	DM	DS	AF	OP	IMOCR
<b>105</b> (0,35)	<b>105</b> (0,44)	<b>106</b> (0,44)	<b>100</b> (0,44)	<b>99</b> (0,34)	<b>91</b> (0,34)	<b>106</b> (0,46)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

<u>GMQ phase de contrôle : 1798 g/j</u>		<u>Poids le 22/03/2021 : 568 kg</u>		<u>PAT à 400 jours : 640 kg</u>	
Pointage Fin de contrôle le 22/03/2021			(composites exprimés en % de la série)		
<b>Développement Musculaire</b>	<b>Développement Squelettique</b>	<b>Aptitudes Fonctionnelles</b>	<b>État</b>		
121%	95%	89%	107%		

## PERFORMANCES EN FERME AVANT SEVRAGE

Jumeau : NON	<b>PN</b>	<b>P120j</b>	<b>P210j</b>	<b>GMQ Naiss-120(g)</b>	<b>GMQ Naiss-Entr(g)</b>
Cond. nais. : 1	45 (p)	217	330	1433	1355
Rang naiss. : 4					

Observations : Porteur hétérozygote culard  
Porteur hétérozygote culard

**ROBIN WOOD**

FR 49 5981 3240

Né le : 26/01/2020

Chez : GAEC DE LA DIGUE

49230 SEVREMOINE

N° Station : 708

CASE : 5

**GÉNÉALOGIE**FR 49 4102 7374  
MONACO  
RR3FR 49 5981 2673  
ICI  
RR3Index IBOVAL (cd)  
Base de référence : RO.PF.20.2

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
<b>99</b> (0,92)	<b>106</b> (0,80)	<b>116</b> (0,89)	<b>108</b> (0,82)	<b>100</b> (0,77)	<b>116</b> (0,82)			<b>115</b> (0,55)

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
<b>104</b> (0,54)	<b>104</b> (0,37)	<b>99</b> (0,61)	<b>105</b> (0,51)	<b>106</b> (0,46)	<b>108</b> (0,42)	<b>92</b> (0,36)	<b>109</b> (0,35)	<b>115</b> (0,48)

FR 49 2891 9371  
ICE CREAM  
RR3FR 49 4102 6977  
GARNISON  
RR3FR 72 5666 0444  
COCEAN  
RR3FR 49 5981 2490  
GOUSSI

Âge 1er vêlage : 30 Mois

IVV : 396 Jrs

**INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)**

CR	EFA	DM	DS	AF	OP	IMOCR
<b>99</b> (0,39)	<b>101</b> (0,46)	<b>106</b> (0,48)	<b>102</b> (0,47)	<b>105</b> (0,37)	<b>101</b> (0,37)	<b>106</b> (0,50)

**PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**GMQ phase de contrôle : 1381 g/jPoids le 22/03/2021 : 589 kgPAT à 400 jours : 560 kg

Pointage Fin de contrôle le 22/03/2021

(composites exprimés en % de la série)

Développement  
Musculaire

89%

Développement  
Squelettique

105%

Aptitudes  
Fonctionnelles

113%

État

92%

**PERFORMANCES EN FERME AVANT SEVRAGE**

Jumeau : NON

Cond. nais. : 1

Rang nais. : 5

PN	P120j	P210j	GMQ Naiss-120(g)	GMQ Naiss-Entr(g)
57 (c)	207	329	1250	1264

Observations : Non porteur culard  
Non porteur culard

**RADIN**  
 FR 49 5981 3261  
 Né le : 24/02/2020  
 Chez : GAEC DE LA DIGUE  
 49230 SEVREMOINE

N° Station : 709

CASE : 4

**GÉNÉALOGIE**

		Index IBOVAL (cd) Base de référence : RO.PF.20.2									
		IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	
FR 49 4102 7374 MONACO RR3		<b>99</b> (0,92)	<b>106</b> (0,80)	<b>116</b> (0,89)	<b>108</b> (0,82)	<b>100</b> (0,77)	<b>116</b> (0,82)			<b>115</b> (0,55)	FR 49 2891 9371 ICE CREAM RR3
											FR 49 4102 6977 GARNISON RR3
FR 49 5981 2855 LARUINE		<b>100</b> (0,51)	<b>99</b> (0,32)	<b>102</b> (0,57)	<b>102</b> (0,46)	<b>112</b> (0,40)	<b>99</b> (0,37)	<b>102</b> (0,25)	<b>102</b> (0,25)	<b>103</b> (0,41)	FR 49 2696 8920 HAILLON RQS
											FR 49 5981 2555 GABELLE RR3
Âge 1er vêlage : 24 Mois						IVV : 363 Jrs					

**INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)**

CR	EFA	DM	DS	AF	OP	IMOCR
<b>101</b> (0,39)	<b>97</b> (0,46)	<b>106</b> (0,48)	<b>104</b> (0,47)	<b>105</b> (0,37)	<b>98</b> (0,37)	<b>105</b> (0,49)

**PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**

<b>GMQ phase de contrôle : 1595 g/j</b>		<b>Poids le 22/03/2021 : 585 kg</b>		<b>PAT à 400 jours : 598 kg</b>	
Pointage Fin de contrôle le 22/03/2021			(composites exprimés en % de la série)		
<b>Développement Musculaire</b>	<b>Développement Squelettique</b>	<b>Aptitudes Fonctionnelles</b>	<b>État</b>		
<b>106%</b>	<b>102%</b>	<b>110%</b>	<b>107%</b>		

**PERFORMANCES EN FERME AVANT SEVRAGE**

Jumeau : NON	<b>PN</b>	<b>P120j</b>	<b>P210j</b>	<b>GMQ Naiss-120(g)</b>	<b>GMQ Naiss-Entr(g)</b>
Cond. nais. : 1	57 (c)	209	331	1267	1286
Rang naiss. : 4					

**Observations :** Non porteur culard  
 Non porteur culard

**RABELAIS**

FR 49 8847 1700

Né le : 23/01/2020

Chez : EARL GERVAIS ANTHONY

49310 ST PAUL DU BOIS

N° Station : 713

CASE : 6

**GÉNÉALOGIE**FR 49 8847 1254  
LEXTRA

Index IBOVAL (cd) Base de référence : RO.PF.20.2								
IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
<b>89</b> (0,84)	<b>104</b> (0,66)	<b>105</b> (0,81)	<b>101</b> (0,73)	<b>105</b> (0,66)	<b>101</b> (0,70)			<b>105</b> (0,54)

FR 72 9312 2121  
IJOU  
RR3  
FR 49 8847 0827  
GALYPSO  
RRVFR 49 8847 1038  
ISLANDE

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
<b>97</b> (0,49)	<b>99</b> (0,35)	<b>105</b> (0,53)	<b>103</b> (0,45)	<b>97</b> (0,41)	<b>99</b> (0,39)	<b>100</b> (0,35)	<b>103</b> (0,32)	<b>104</b> (0,42)

FR 53 4236 9527  
FORBAN  
RR3  
FR 49 8847 0582  
COCCINELLE

Âge 1er vêlage : 29 Mois

IVV : 400 Jrs

**INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)**

CR	EFA	DM	DS	AF	OP	IMOCR
<b>95</b> (0,35)	<b>110</b> (0,42)	<b>106</b> (0,44)	<b>98</b> (0,43)	<b>90</b> (0,32)	<b>104</b> (0,32)	<b>105</b> (0,45)

**PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**GMQ phase de contrôle : 1393 g/jPoids le 22/03/2021 : 591 kgPAT à 400 jours : 558 kg

Pointage Fin de contrôle le 22/03/2021

(composites exprimés en % de la série)

Développement  
Musculaire

106%

Développement  
Squelettique

98%

Aptitudes  
Fonctionnelles

89%

État

107%

**PERFORMANCES EN FERME AVANT SEVRAGE**

Jumeau : NON

Cond. nais. : 1

Rang nais. : 5

PN	P120j	P210j	GMQ Naiss-120(g)	GMQ Naiss-Entr(g)
56 (p)	193	309	1142	1279

Observations : Porteur hétérozygote culard  
Porteur hétérozygote culard

**RAISIN**FR 53 7093 **0683**

Né le : 15/04/2020

Chez : EARL LA MADELEINE

53290 BOUERE

N° Station : 719

CASE : 1

**GÉNÉALOGIE**FR 49 8847 0641  
DACODAC  
RR3FR 53 2670 1546  
NATUREIndex IBOVAL (cd)  
Base de référence : RO.PF.20.2

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
<b>107</b> (0,99)	<b>107</b> (0,98)	<b>111</b> (0,99)	<b>97</b> (0,98)	<b>101</b> (0,97)	<b>119</b> (0,98)	<b>79</b> (0,95)	<b>101</b> (0,92)	<b>114</b> (0,96)

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
<b>101</b> (0,51)	<b>105</b> (0,34)	<b>100</b> (0,52)	<b>104</b> (0,44)	<b>94</b> (0,39)	<b>107</b> (0,38)	<b>100</b> (0,24)	<b>103</b> (0,19)	<b>111</b> (0,34)

FR 62 0486 6364  
URANIUM  
RR3FR 49 6616 0167  
BABIOLE  
RR3FR 49 4611 6782  
HOLLANDE  
RR3FR 53 2670 1286  
JIGOGNE

Âge 1er vêlage : 31 Mois

IVV :

**INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)**

CR	EFA	DM	DS	AF	OP	IMOCR
<b>103</b> (0,40)	<b>94</b> (0,46)	<b>108</b> (0,49)	<b>96</b> (0,48)	<b>102</b> (0,37)	<b>99</b> (0,36)	<b>105</b> (0,50)

**PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**GMQ phase de contrôle : 1702 g/jPoids le 22/03/2021 : 536 kgPAT à 400 jours : 636 kg

Pointage Fin de contrôle le 22/03/2021

(composites exprimés en % de la série)

Développement  
Musculaire

121%

Développement  
Squelettique

79%

Aptitudes  
Fonctionnelles

94%

État

107%

**PERFORMANCES EN FERME AVANT SEVRAGE**

Jumeau : NON

Cond. nais. : 1

Rang nais. : 1

PN	P120j	P210j	GMQ Naiss-120(g)	GMQ Naiss-Entr(g)
47 (p)	235	336	1567	1377

Observations : Porteur hétérozygote culard  
Porteur hétérozygote culard

**ROSSIGNOL**

FR 49 4644 1353

Né le : 09/02/2020

Chez : DEVILDER FLIPO MARIE

49770 LONGUENEE EN ANJOU

N° Station : 704

CASE : 4

**GÉNÉALOGIE**FR 53 4254 0102  
MIMOSA

Index IBOVAL (cd) Base de référence : RO.PF.20.2								
IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
<b>91</b> (0,84)	<b>109</b> (0,60)	<b>97</b> (0,78)	<b>104</b> (0,69)	<b>86</b> (0,62)	<b>105</b> (0,65)			<b>101</b> (0,53)

FR 72 9312 2121

IJOU  
RR3

FR 53 4254 9715

FALBALA  
RR3FR 49 4644 1248  
NASSE

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
<b>105</b> (0,50)	<b>103</b> (0,35)	<b>105</b> (0,49)	<b>92</b> (0,43)	<b>102</b> (0,40)	<b>110</b> (0,39)	<b>95</b> (0,30)	<b>101</b> (0,28)	<b>108</b> (0,39)

FR 49 2696 8754

FELIX  
RR3

FR 49 2833 3972

LIMACE

Âge 1er vêlage : 30 Mois

IVV : 380 Jrs

**INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)**

CR	EFA	DM	DS	AF	OP	IMOCR
<b>100</b> (0,36)	<b>112</b> (0,44)	<b>100</b> (0,45)	<b>97</b> (0,45)	<b>103</b> (0,34)	<b>100</b> (0,34)	<b>104</b> (0,47)

**PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**GMQ phase de contrôle : 1536 g/jPoids le 22/03/2021 : 626 kgPAT à 400 jours : 615 kg

Pointage Fin de contrôle le 22/03/2021

(composites exprimés en % de la série)

Développement  
Musculaire

104%

Développement  
Squelettique

89%

Aptitudes  
Fonctionnelles

113%

État

107%

**PERFORMANCES EN FERME AVANT SEVRAGE**

Jumeau : NON

Cond. nais. : 2

Rang nais. : 1

PN	P120j	P210j	GMQ Naiss-120(g)	GMQ Naiss-Entr(g)
51 (c)	198	291	1225	1388

Observations : Non porteur culard

Non porteur culard

**ROMEO**  
 FR 49 4644 1355  
 Né le : 12/02/2020  
 Chez : DEVILDER FLIPO MARIE  
 49770 LONGUENEE EN ANJOU

N° Station : 705

CASE : 3

**GÉNÉALOGIE**

		Index IBOVAL (cd) Base de référence : RO.PF.20.2									
		IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	
FR 72 6184 1927 NOBEL RQS											FR 53 6939 9045 GRACIEUX RR2
											FR 72 6184 1104 EDEN RR3
FR 53 7575 9905 HELLEBORE RR3											FR 72 4771 6131 BOURVIL RR2
		<b>93</b> (0,54)	<b>104</b> (0,39)	<b>100</b> (0,60)	<b>106</b> (0,52)	<b>94</b> (0,47)	<b>101</b> (0,43)	<b>111</b> (0,39)	<b>101</b> (0,37)	<b>106</b> (0,48)	FR 53 7575 9567 CAPUCINE RR3
		Âge 1er vêlage : 22 Mois					IVV : 392 Jrs				

**INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)**

CR	EFA	DM	DS	AF	OP	IMOCR
<b>104</b> (0,35)	<b>104</b> (0,44)	<b>101</b> (0,45)	<b>102</b> (0,44)	<b>100</b> (0,34)	<b>98</b> (0,34)	<b>104</b> (0,46)

**PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**

**GMQ phase de contrôle : 1821 g/j**      **Poids le 22/03/2021 : 569 kg**      **PAT à 400 jours : 562 kg**

Pointage Fin de contrôle le 22/03/2021 (composites exprimés en % de la série)

Développement Musculaire	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	État
<b>104%</b>	<b>98%</b>	<b>105%</b>	<b>107%</b>

**PERFORMANCES EN FERME AVANT SEVRAGE**

Jumeau : OUI	PN	P120j	P210j	GMQ Naiss-120(g)	GMQ Naiss-Entr(g)
Cond. nais. : 1	42 (c)	157	294	958	1230
Rang naiss. : 6					

Observations : Non porteur culard  
 Non porteur culard

**ROCCO**FR 72 1686 **0438**

Né le : 03/02/2020

Chez : EARL DE LA GIRARDIERE

72300 AUVERS LE HAMON

N° Station : 726

CASE : 5

**GÉNÉALOGIE**FR 72 4313 1122  
MILORD  
RQS

Index IBOVAL (cd) Base de référence : RO.PF.20.2								
IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
<b>94</b> (0,80)	<b>107</b> (0,61)	<b>102</b> (0,78)	<b>104</b> (0,67)	<b>101</b> (0,60)	<b>107</b> (0,66)			<b>110</b> (0,45)

FR 49 3847 1960  
INTENSIF  
RR3  
FR 72 4313 0743  
GYPSIE  
RRVFR 72 1686 0225  
JINTONIC  
RR3

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
<b>102</b> (0,52)	<b>104</b> (0,37)	<b>107</b> (0,58)	<b>97</b> (0,49)	<b>101</b> (0,45)	<b>110</b> (0,41)	<b>97</b> (0,34)	<b>103</b> (0,33)	<b>112</b> (0,46)

FR 49 8847 0641  
DACODAC  
RR3  
FR 72 1686 0137  
GOULUE

Âge 1er vêlage : 36 Mois

IVV : 363 Jrs

**INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)**

CR	EFA	DM	DS	AF	OP	IMOCR
<b>103</b> (0,36)	<b>94</b> (0,44)	<b>105</b> (0,46)	<b>101</b> (0,45)	<b>102</b> (0,34)	<b>102</b> (0,34)	<b>104</b> (0,47)

**PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**GMQ phase de contrôle : 1607 g/jPoids le 22/03/2021 : 591 kgPAT à 400 jours : 570 kg

Pointage Fin de contrôle le 22/03/2021

(composites exprimés en % de la série)

Développement  
Musculaire

96%

Développement  
Squelettique

111%

Aptitudes  
Fonctionnelles

110%

État

107%

**PERFORMANCES EN FERME AVANT SEVRAGE**

Jumeau : NON

Cond. nais. : 1

Rang nais. : 4

PN	P120j	P210j	GMQ Naiss-120(g)	GMQ Naiss-Entr(g)
53 (p)	240	335	1558	1265

Observations : Non porteur culard  
Non porteur culard



**RALLYE**

FR 49 8847 1733

Né le : 26/02/2020

Chez : EARL GERVAIS ANTHONY

49310 ST PAUL DU BOIS

N° Station : 715

CASE : 3

**GÉNÉALOGIE**FR 49 8847 1416  
NATANAEL

Index IBOVAL (cd) Base de référence : RO.PF.20.2								
IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
<b>110</b> (0,81)	<b>101</b> (0,60)	<b>112</b> (0,76)	<b>90</b> (0,65)	<b>116</b> (0,58)	<b>113</b> (0,65)			<b>111</b> (0,47)

FR 49 5981 2755  
ISIDOR  
RR2  
FR 49 8847 0826  
GITAFR 49 8847 0995  
HORNETTE  
RR3

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
<b>101</b> (0,52)	<b>103</b> (0,35)	<b>104</b> (0,58)	<b>107</b> (0,49)	<b>99</b> (0,44)	<b>107</b> (0,40)	<b>95</b> (0,34)	<b>101</b> (0,32)	<b>109</b> (0,45)

FR 53 4236 9527  
FORBAN  
RR3  
FR 49 8847 0697  
ELIONNE  
RR3

Âge 1er vêlage : 25 Mois

IVV : 389 Jrs

**INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)**

CR	EFA	DM	DS	AF	OP	IMOCR
<b>102</b> (0,34)	<b>98</b> (0,41)	<b>98</b> (0,43)	<b>98</b> (0,42)	<b>99</b> (0,31)	<b>109</b> (0,31)	<b>103</b> (0,44)

**PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**GMQ phase de contrôle : 1798 g/jPoids le 22/03/2021 : 576 kgPAT à 400 jours : 594 kg

Pointage Fin de contrôle le 22/03/2021

(composites exprimés en % de la série)

Développement  
Musculaire

87%

Développement  
Squelettique

86%

Aptitudes  
Fonctionnelles

102%

État

107%

**PERFORMANCES EN FERME AVANT SEVRAGE**

Jumeau : NON

Cond. nais. : 1

Rang naiss. : 6

PN	P120j	P210j	GMQ Naiss-120(g)	GMQ Naiss-Entr(g)
51 (p)	224	336	1442	1235

Observations : Non porteur culard  
Non porteur culard

**RENEVIC**

FR 49 0522 2118

Né le : 26/03/2020

Chez : LAURAND RENE VICTOR

49600 BEAUPREAU EN MAUGES

N° Station : 697

CASE : 2

**GÉNÉALOGIE**FR 49 2782 2591  
NIPPON  
RQSFR 49 0522 1724  
HALPLINE  
RR3Index IBOVAL (cd)  
Base de référence : RO.PF.20.2

IFNAIS CRsev DMsev DSsev FOSsev ISEVR AVel ALait IVMAT

**102**  
(0,72)

IFNAIS CRsev DMsev DSsev FOSsev ISEVR AVel ALait IVMAT

**101** **102** **117** **94** **116** **112** **103** **101** **115**  
(0,45) (0,28) (0,49) (0,40) (0,35) (0,33) (0,27) (0,25) (0,39)FR 41 1856 4538  
JAPON  
RR3FR 49 2782 2378  
JARREFR 49 2795 0291  
CHICAGO  
RR3FR 49 0522 1502  
COPINE

Âge 1er vêlage : 32 Mois

IVV : 338 Jrs

**INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)**

CR	EFA	DM	DS	AF	OP	IMOCR
<b>106</b> (0,35)	<b>110</b> (0,44)	<b>101</b> (0,44)	<b>85</b> (0,43)	<b>107</b> (0,34)	<b>96</b> (0,34)	<b>102</b> (0,45)

**PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**GMQ phase de contrôle : 1774 g/jPoids le 22/03/2021 : 546 kgPAT à 400 jours : 615 kg

Pointage Fin de contrôle le 22/03/2021

(composites exprimés en % de la série)

Développement  
Musculaire

96%

Développement  
Squelettique

70%

Aptitudes  
Fonctionnelles

110%

État

107%

**PERFORMANCES EN FERME AVANT SEVRAGE**

Jumeau : OUI

Cond. nais. : 2

Rang nais. : 7

PN	P120j	P210j	GMQ Naiss-120(g)	GMQ Naiss-Entr(g)
42 (e)	216	335	1450	1315

Observations : Porteur hétérozygote culard  
Porteur hétérozygote culard

**ROMEO**

FR 72 1682 1741

Né le : 23/02/2020

Chez : EARL DU RONCERAY

72300 AUVERS LE HAMON

N° Station : 725

CASE : 4

**GÉNÉALOGIE**FR 49 7095 8223  
NELFORT  
RQS

Index IBOVAL (cd) Base de référence : RO.PF.20.2									
IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	
<b>94</b> (0,80)									

FR 44 7119 2370  
BELFORT  
RR2  
FR 49 7095 7708  
GARDOISEFR 72 1682 0687  
GALANTE  
RR3

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	
<b>108</b> (0,55)	<b>98</b> (0,38)	<b>97</b> (0,63)	<b>101</b> (0,54)	<b>98</b> (0,49)	<b>100</b> (0,43)	<b>99</b> (0,40)	<b>104</b> (0,39)	<b>105</b> (0,51)	

FR 49 0522 1316  
UGOLIN  
RR2  
FR 72 1682 0385  
DANONE

Âge 1er vêlage : 39 Mois

IVV : 417 Jrs

**INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)**

CR	EFA	DM	DS	AF	OP	IMOCR
<b>109</b> (0,36)	<b>85</b> (0,44)	<b>101</b> (0,45)	<b>105</b> (0,45)	<b>91</b> (0,34)	<b>98</b> (0,34)	<b>102</b> (0,47)

**PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**GMQ phase de contrôle : 1845 g/jPoids le 22/03/2021 : 586 kgPAT à 400 jours : 599 kg

Pointage Fin de contrôle le 22/03/2021

(composites exprimés en % de la série)

Développement  
Musculaire

118%

Développement  
Squelettique

114%

Aptitudes  
Fonctionnelles

81%

État

76%

**PERFORMANCES EN FERME AVANT SEVRAGE**

Jumeau : NON

Cond. nais. : 1

Rang nais. : 6

PN	P120j	P210j	GMQ Naiss-120(g)	GMQ Naiss-Entr(g)
53 (e)	221	330	1400	1255

Observations : Porteur hétérozygote culard  
Porteur hétérozygote culard

**REPLAY**FR 14 3178 **3329**

Né le : 28/01/2020

Chez : LARDILLIER THIERRY

14330 STE MARGUERITE D ELLE

N° Station : 692

CASE : 6

**GÉNÉALOGIE**FR 72 4313 1146  
NESCAFE  
RQSFR 72 4022 1208  
HIRONDELLE  
RR3Index IBOVAL (cd)  
Base de référence : RO.PF.20.2

IFNAIS CRsev DMsev DSsev FOSsev ISEVR AVel ALait IVMAT

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

IFNAIS CRsev DMsev DSsev FOSsev ISEVR AVel ALait IVMAT

<b>107</b> (0,47)	<b>94</b> (0,28)	<b>101</b> (0,51)	<b>101</b> (0,41)	<b>101</b> (0,36)	<b>97</b> (0,33)	<b>109</b> (0,28)	<b>99</b> (0,25)	<b>101</b> (0,40)	
----------------------	---------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------	--

FR 49 2795 0531  
FIXE  
RR3FR 72 4313 0714  
GOLDEN  
RR3FR 72 2767 8962  
ECLAIR  
RR2FR 72 4022 9004  
ETINCELLE

Âge 1er vêlage : 31 Mois

IVV : 389 Jrs

**INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)**

CR	EFA	DM	DS	AF	OP	IMOCR
<b>101</b> (0,34)	<b>89</b> (0,44)	<b>100</b> (0,44)	<b>112</b> (0,43)	<b>102</b> (0,34)	<b>101</b> (0,34)	<b>101</b> (0,45)

**PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**GMQ phase de contrôle : 1619 g/jPoids le 22/03/2021 : 610 kgPAT à 400 jours : 579 kg

Pointage Fin de contrôle le 22/03/2021

(composites exprimés en % de la série)

Développement  
Musculaire

87%

Développement  
Squelettique

133%

Aptitudes  
Fonctionnelles

110%

État

92%

**PERFORMANCES EN FERME AVANT SEVRAGE**

Jumeau : NON

Cond. nais. : 1

Rang nais. : 6

PN	P120j	P210j	GMQ Naiss-120(g)	GMQ Naiss-Entr(g)
64 (c)	225	362	1342	1352

Observations : Porteur hétérozygote culard  
Porteur hétérozygote culard

**RAMSES**

FR 49 5997 2389

Né le : 19/02/2020

Chez : EARL FLEURANCE

49230 SEVREMOINE

N° Station : 710

CASE : 4

**GÉNÉALOGIE**FR 44 0768 3127  
IMPOSANT  
RR2FR 49 5997 2042  
LAINE  
RRV

Index IBOVAL (cd) Base de référence : RO.PF.20.2								
IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
<b>104</b> (0,92)	<b>100</b> (0,81)	<b>103</b> (0,90)	<b>102</b> (0,84)	<b>94</b> (0,80)	<b>104</b> (0,83)	<b>96</b> (0,54)	<b>99</b> (0,51)	<b>103</b> (0,69)

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
<b>99</b> (0,54)	<b>110</b> (0,37)	<b>103</b> (0,59)	<b>106</b> (0,50)	<b>104</b> (0,45)	<b>114</b> (0,42)	<b>105</b> (0,35)	<b>105</b> (0,33)	<b>121</b> (0,46)

FR 72 7435 0529  
ACAJOU  
RR3FR 44 0768 0100  
FANTASME  
RR3FR 49 8847 0718  
ERUDI  
RR3FR 49 5997 1845  
ILLUSION  
RR3

Âge 1er vêlage : 28 Mois

IVV : 382 Jrs

**INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)**

CR	EFA	DM	DS	AF	OP	IMOCR
<b>102</b> (0,36)	<b>103</b> (0,42)	<b>97</b> (0,44)	<b>102</b> (0,44)	<b>94</b> (0,32)	<b>100</b> (0,32)	<b>101</b> (0,45)

**PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**GMQ phase de contrôle : 1571 g/jPoids le 22/03/2021 : 577 kgPAT à 400 jours : 582 kg

Pointage Fin de contrôle le 22/03/2021

(composites exprimés en % de la série)

Développement  
Musculaire

89%

Développement  
Squelettique

92%

Aptitudes  
Fonctionnelles

94%

État

107%

**PERFORMANCES EN FERME AVANT SEVRAGE**

Jumeau : NON

Cond. nais. : 1

Rang nais. : 3

PN	P120j	P210j	GMQ Naiss-120(g)	GMQ Naiss-Entr(g)
56 (p)	204	329	1233	1255

Observations : Non porteur culard  
Non porteur culard

**RADIUS**

FR 79 1608 0872

Né le : 17/01/2020

Chez : LEPA LEGTA (D)

79300 BRESSUIRE

N° Station : 730

CASE : 5

**GÉNÉALOGIE**FR 49 8847 0641  
DACODAC  
RR3FR 79 1608 0721  
NANCYIndex IBOVAL (cd)  
Base de référence : RO.PF.20.2

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
<b>107</b> (0,99)	<b>107</b> (0,98)	<b>111</b> (0,99)	<b>97</b> (0,98)	<b>101</b> (0,97)	<b>119</b> (0,98)	<b>79</b> (0,95)	<b>101</b> (0,92)	<b>114</b> (0,96)

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
<b>100</b> (0,50)	<b>104</b> (0,37)	<b>103</b> (0,53)	<b>95</b> (0,45)	<b>102</b> (0,41)	<b>106</b> (0,40)	<b>103</b> (0,29)	<b>103</b> (0,28)	<b>110</b> (0,39)

FR 62 0486 6364  
URANIUM  
RR3FR 49 6616 0167  
BABIOLE  
RR3FR 49 8847 0718  
ERUDI  
RR3FR 79 1608 0621  
JOUVENCE

Âge 1er vêlage : 36 Mois

IVV : 368 Jrs

**INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)**

CR	EFA	DM	DS	AF	OP	IMOCR
<b>100</b> (0,41)	<b>96</b> (0,46)	<b>108</b> (0,49)	<b>93</b> (0,48)	<b>97</b> (0,37)	<b>96</b> (0,36)	<b>101</b> (0,50)

**PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**GMQ phase de contrôle : 1500 g/jPoids le 22/03/2021 : 610 kgPAT à 400 jours : 565 kg

Pointage Fin de contrôle le 22/03/2021

(composites exprimés en % de la série)

Développement  
Musculaire

104%

Développement  
Squelettique

95%

Aptitudes  
Fonctionnelles

81%

État

92%

**PERFORMANCES EN FERME AVANT SEVRAGE**

Jumeau : OUI

Cond. nais. : 1

Rang nais. : 1

PN	P120j	P210j	GMQ Naiss-120(g)	GMQ Naiss-Entr(g)
40 (c)	194	348	1283	1276

Observations : Non porteur culard  
Non porteur culard

**RAISIN**FR 44 7119 **2943**

Né le : 01/03/2020

Chez : EARL DESORMEAUX MICHEL/ANNE

44440 TEILLE

N° Station : 696

CASE : 4

**GÉNÉALOGIE**FR 44 7119 2853  
MARINFR 44 7119 2738  
IDA  
RRVIndex IBOVAL (cd)  
Base de référence : RO.PF.20.2

IFNAIS CRsev DMsev DSsev FOSsev ISEVR AVel ALait IVMAT

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

FR 44 7119 2689  
HOURRA  
RR3  
FR 44 7119 2589  
FRISETTE

IFNAIS CRsev DMsev DSsev FOSsev ISEVR AVel ALait IVMAT

<b>108</b> (0,52)	<b>110</b> (0,37)	<b>98</b> (0,58)	<b>99</b> (0,50)	<b>96</b> (0,45)	<b>117</b> (0,41)	<b>99</b> (0,34)	<b>105</b> (0,32)	<b>119</b> (0,45)	
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------	----------------------	--

FR 49 8847 0718  
ERUDI  
RR3  
FR 44 7119 2540  
ESMERALDA

Âge 1er vêlage : 30 Mois

IVV : 435 Jrs

**INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)**

CR	EFA	DM	DS	AF	OP	IMOCR
<b>107</b> (0,32)	<b>99</b> (0,40)	<b>101</b> (0,42)	<b>90</b> (0,41)	<b>93</b> (0,30)	<b>93</b> (0,30)	<b>100</b> (0,42)

**PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**GMQ phase de contrôle : 1750 g/jPoids le 22/03/2021 : 601 kgPAT à 400 jours : 626 kg

Pointage Fin de contrôle le 22/03/2021

(composites exprimés en % de la série)

Développement  
Musculaire

106%

Développement  
Squelettique

70%

Aptitudes  
Fonctionnelles

89%

État

122%

**PERFORMANCES EN FERME AVANT SEVRAGE**

Jumeau : NON

Cond. nais. : 1

Rang nais. : 4

PN	P120j	P210j	GMQ Naiss-120(g)	GMQ Naiss-Entr(g)
47 (e)	221		1450	1358

Observations : Porteur hétérozygote culard  
Porteur hétérozygote culard

**RANCARD**

FR 49 2795 1386

Né le : 27/01/2020

Chez : EARL GRIMAULT

49440 VAL D'ERDRE AUXENCE

N° Station : 699

CASE : 5

**GÉNÉALOGIE**FR 49 7095 8313  
OCEANFR 49 2795 1200  
NATIONALEIndex IBOVAL (cd)  
Base de référence : RO.PF.20.2

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT

FR 72 4313 0900

JACKY  
RR3

FR 49 7095 7363

DOUCE  
RR3

FR 41 1856 4538

JAPON  
RR3

FR 49 2795 0652

GIROLE

Âge 1er vêlage : 28 Mois

IVV : 363 Jrs

**INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)**

CR	EFA	DM	DS	AF	OP	IMOCR
<b>110</b> (0,34)	<b>99</b> (0,44)	<b>102</b> (0,44)	<b>91</b> (0,43)	<b>106</b> (0,34)	<b>91</b> (0,34)	<b>100</b> (0,45)

**PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**GMQ phase de contrôle : 1893 g/jPoids le 22/03/2021 : 515 kgPAT à 400 jours : 477 kg

Pointage Fin de contrôle le 22/03/2021

(composites exprimés en % de la série)

Développement  
Musculaire

84%

Développement  
Squelettique

70%

Aptitudes  
Fonctionnelles

121%

État

122%

**PERFORMANCES EN FERME AVANT SEVRAGE**

Jumeau : NON

Cond. nais. : 2

Rang nais. : 1

PN	P120j	P210j	GMQ Naiss-120(g)	GMQ Naiss-Entr(g)
51 (c)	164		942	946

Observations : Non porteur culard  
Non porteur culard



**RUFUS**

FR 49 4644 1361

Né le : 17/03/2020

Chez : DEVILDER FLIPO MARIE

49770 LONGUENEE EN ANJOU

N° Station : 706

CASE : 3

**GÉNÉALOGIE**FR 35 6568 2411  
OASISFR 53 4334 8322  
LOYALEIndex IBOVAL (cd)  
Base de référence : RO.PF.20.2

IFNAIS CRsev DMsev DSsev FOSsev ISEVR AVel ALait IVMAT

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

FR 35 6568 2112  
IPOLIN  
RR2  
FR 35 6568 1994  
GINIE  
RR3

IFNAIS CRsev DMsev DSsev FOSsev ISEVR AVel ALait IVMAT

<b>95</b> (0,51)	<b>105</b> (0,36)	<b>93</b> (0,55)	<b>113</b> (0,48)	<b>100</b> (0,43)	<b>101</b> (0,40)	<b>100</b> (0,30)	<b>95</b> (0,27)	<b>95</b> (0,40)	
---------------------	----------------------	---------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	--

FR 53 2670 1203  
ILTON  
RR3  
FR 53 4334 7994  
HANCHE

Âge 1er vêlage : 26 Mois

IVV : 420 Jrs

**INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)**

CR	EFA	DM	DS	AF	OP	IMOCR
<b>98</b> (0,35)	<b>110</b> (0,44)	<b>93</b> (0,45)	<b>107</b> (0,44)	<b>100</b> (0,34)	<b>102</b> (0,34)	<b>100</b> (0,46)

**PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION****GMQ phase de contrôle : 1369 g/j****Poids le 22/03/2021 : 537 kg****PAT à 400 jours : 578 kg**

Pointage Fin de contrôle le 22/03/2021

(composites exprimés en % de la série)

Développement  
Musculaire

84%

Développement  
Squelettique

98%

Aptitudes  
Fonctionnelles

97%

État

76%

**PERFORMANCES EN FERME AVANT SEVRAGE**

Jumeau : OUI

Cond. nais. : 3

Rang nais. : 3

PN	P120j	P210j	GMQ Naiss-120(g)	GMQ Naiss-Entr(g)
51 (c)	209	310	1317	1332

Observations : Porteur hétérozygote culard  
Porteur hétérozygote culard

**RAVAILLAC**

FR 49 7484 2442

Né le : 14/01/2020

Chez : EARL DE LA BUISSONNIERE

49360 TOUTLEMONDE

N° Station : 712

CASE : 5

**GÉNÉALOGIE**FR 49 2833 3934  
JAKADI  
RR3

Index IBOVAL (cd) Base de référence : RO.PF.20.2								
IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
<b>90</b> (0,89)	<b>102</b> (0,73)	<b>105</b> (0,86)	<b>113</b> (0,78)	<b>108</b> (0,72)	<b>100</b> (0,77)			<b>112</b> (0,57)

FR 49 8096 8694  
FRIMEURFR 49 2833 3576  
DUCHESSFR 49 7484 2061  
LIQUETTE

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
<b>99</b> (0,56)	<b>101</b> (0,37)	<b>90</b> (0,57)	<b>110</b> (0,48)	<b>92</b> (0,43)	<b>96</b> (0,41)	<b>103</b> (0,33)	<b>101</b> (0,30)	<b>97</b> (0,44)

FR 49 8096 8563  
DALAIN  
RR2  
FR 49 7484 1790  
HOUILLE

Âge 1er vêlage : 29 Mois

IVV : 368 Jrs

**INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)**

CR	EFA	DM	DS	AF	OP	IMOCR
<b>101</b> (0,37)	<b>75</b> (0,44)	<b>100</b> (0,46)	<b>115</b> (0,45)	<b>99</b> (0,34)	<b>110</b> (0,34)	<b>100</b> (0,47)

**PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**GMQ phase de contrôle : 1655 g/jPoids le 22/03/2021 : 583 kgPAT à 400 jours : 528 kg

Pointage Fin de contrôle le 22/03/2021

(composites exprimés en % de la série)

Développement  
Musculaire

96%

Développement  
Squelettique

133%

Aptitudes  
Fonctionnelles

97%

État

92%

**PERFORMANCES EN FERME AVANT SEVRAGE**

Jumeau : NON

Cond. nais. : 1

Rang nais. : 3

PN	P120j	P210j	GMQ Naiss-120(g)	GMQ Naiss-Entr(g)
54 (e)	201	307	1225	1160

Observations : Porteur hétérozygote culard  
Porteur hétérozygote culard

**RAMZY**

FR 53 7362 2930

Né le : 24/04/2020

Chez : ROUSSEAU OLIVIER

53400 POMMERIEUX

N° Station : 720

CASE : 1

**GÉNÉALOGIE**FR 53 6939 9502  
MYOSOTIS  
RQSFR 53 7362 2344  
HANSE  
RRV

Index IBOVAL (cd) Base de référence : RO.PF.20.2								
IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
<b>117</b> (0,93)	<b>95</b> (0,78)	<b>94</b> (0,87)	<b>109</b> (0,79)	<b>108</b> (0,73)	<b>102</b> (0,81)			<b>109</b> (0,55)

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
<b>105</b> (0,56)	<b>103</b> (0,39)	<b>108</b> (0,63)	<b>93</b> (0,54)	<b>103</b> (0,49)	<b>111</b> (0,44)	<b>96</b> (0,39)	<b>108</b> (0,38)	<b>117</b> (0,51)

FR 53 6939 9229  
IBOUT  
RR3  
FR 53 6939 9115  
HELYSEE  
RR3FR 72 5666 0444  
COCEAN  
RR3  
FR 53 7362 2107  
EVIANE  
RR3

Âge 1er vêlage : 31 Mois

IVV : 356 Jrs

**INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)**

CR	EFA	DM	DS	AF	OP	IMOCR
<b>101</b> (0,37)	<b>98</b> (0,44)	<b>97</b> (0,46)	<b>102</b> (0,45)	<b>102</b> (0,34)	<b>99</b> (0,34)	<b>100</b> (0,47)

**PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**GMQ phase de contrôle : 1679 g/jPoids le 22/03/2021 : 522 kgPAT à 400 jours : 636 kg

Pointage Fin de contrôle le 22/03/2021

(composites exprimés en % de la série)

Développement  
Musculaire

89%

Développement  
Squelettique

98%

Aptitudes  
Fonctionnelles

89%

État

107%

**PERFORMANCES EN FERME AVANT SEVRAGE**

Jumeau : NON

Cond. nais. : 1

Rang nais. : 6

PN	P120j	P210j	GMQ Naiss-120(g)	GMQ Naiss-Entr(g)
57 (e)	231	359	1450	1403

Observations : Non porteur culard  
Non porteur culard

**RINOLA**

FR 53 4254 0282

Né le : 07/03/2020

Chez : MARAIS CLAUDE

53170 RUILLE FROID FONDS

N° Station : 717

CASE : 3

**GÉNÉALOGIE**FR 53 4263 5571  
MAGNOLIA

Index IBOVAL (cd) Base de référence : RO.PF.20.2								
IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
<b>95</b> (0,79)								

FR 72 4771 6131  
BOURVIL  
RR2  
FR 53 4263 5381  
FLAMBOYANTFR 53 4254 9788  
GOURMANIA  
RR3

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
<b>94</b> (0,50)	<b>104</b> (0,31)	<b>86</b> (0,57)	<b>112</b> (0,46)	<b>96</b> (0,40)	<b>96</b> (0,36)	<b>112</b> (0,31)	<b>99</b> (0,28)	<b>97</b> (0,43)

FR 53 4254 9585  
DANDY  
RR3  
FR 53 4254 9489  
CELTIQUE

Âge 1er vêlage : 31 Mois

IVV : 347 Jrs

**INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)**

CR	EFA	DM	DS	AF	OP	IMOCR
<b>100</b> (0,33)	<b>102</b> (0,40)	<b>96</b> (0,42)	<b>102</b> (0,41)	<b>93</b> (0,30)	<b>105</b> (0,30)	<b>99</b> (0,43)

**PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**GMQ phase de contrôle : 1690 g/jPoids le 22/03/2021 : 564 kgPAT à 400 jours : 598 kg

Pointage Fin de contrôle le 22/03/2021

(composites exprimés en % de la série)

Développement  
Musculaire

96%

Développement  
Squelettique

98%

Aptitudes  
Fonctionnelles

89%

État

92%

**PERFORMANCES EN FERME AVANT SEVRAGE**

Jumeau : NON

Cond. nais. : 1

Rang nais. : 7

PN	P120j	P210j	GMQ Naiss-120(g)	GMQ Naiss-Entr(g)
54 (i)	236	351	1517	1283

Observations : Non porteur mutation E226X  
Indéterminé NT419

**RACLOIR**

FR 49 2467 4203

Né le : 22/01/2020

Chez : EARL BARBEAU REMY

49120 CHEMILLE EN ANJOU

N° Station : 698

CASE : 5

**GÉNÉALOGIE**FR 49 0934 9891  
HOUSTON

Index IBOVAL (cd) Base de référence : RO.PF.20.2								
IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
<b>81</b> (0,84)	<b>104</b> (0,58)	<b>127</b> (0,75)	<b>95</b> (0,64)	<b>120</b> (0,57)	<b>106</b> (0,63)			<b>103</b> (0,45)

FR 49 7885 1611  
CHAPION  
RR3  
FR 49 0934 9594  
DICAÏLEFR 49 2467 4094  
MIRISSE

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
<b>101</b> (0,52)	<b>102</b> (0,38)	<b>99</b> (0,57)	<b>100</b> (0,49)	<b>104</b> (0,45)	<b>103</b> (0,42)	<b>101</b> (0,34)	<b>102</b> (0,33)	<b>105</b> (0,44)

FR 49 2696 8754  
FELIX  
RR3  
FR 49 2467 4015  
IRIS

Âge 1er vêlage : 33 Mois

IVV : 424 Jrs

**INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)**

CR	EFA	DM	DS	AF	OP	IMOCR
<b>100</b> (0,34)	<b>104</b> (0,41)	<b>98</b> (0,43)	<b>98</b> (0,42)	<b>100</b> (0,31)	<b>100</b> (0,31)	<b>98</b> (0,44)

**PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**GMQ phase de contrôle : 1631 g/jPoids le 22/03/2021 : 543 kgPAT à 400 jours : 502 kg

Pointage Fin de contrôle le 22/03/2021

(composites exprimés en % de la série)

Développement  
Musculaire

64%

Développement  
Squelettique

108%

Aptitudes  
Fonctionnelles

105%

État

76%

**PERFORMANCES EN FERME AVANT SEVRAGE**

Jumeau : NON

Cond. nais. : 2

Rang nais. : 2

PN	P120j	P210j	GMQ Naiss-120(g)	GMQ Naiss-Entr(g)
57 (e)	177	277	1000	1054

Observations : Porteur hétérozygote culard  
Porteur hétérozygote culard

**RAYON**  
 FR 49 4644 1362  
 Né le : 17/03/2020  
 Chez : DEVILDER FLIPO MARIE  
 49770 LONGUENEE EN ANJOU

N° Station : 707

CASE : 3

**GÉNÉALOGIE**

FR 35 6568 2411  
 OASIS

Index IBOVAL (cd) Base de référence : RO.PF.20.2								
IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT

FR 35 6568 2112  
 IPOLIN  
 RR2  
 FR 35 6568 1994  
 GINIE  
 RR3

FR 53 4334 8307  
 LIME  
 RR3

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
<b>93</b> (0,49)	<b>100</b> (0,32)	<b>110</b> (0,54)	<b>99</b> (0,44)	<b>103</b> (0,39)	<b>100</b> (0,36)	<b>105</b> (0,27)	<b>101</b> (0,24)	<b>104</b> (0,39)

FR 53 6939 8983  
 FATAL  
 RR3  
 FR 53 4334 7595  
 DEMISSION  
 RR3

Âge 1er vêlage : 26 Mois

IVV : 420 Jrs

**INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)**

CR	EFA	DM	DS	AF	OP	IMOCR
<b>103</b> (0,35)	<b>101</b> (0,44)	<b>101</b> (0,45)	<b>93</b> (0,44)	<b>104</b> (0,34)	<b>98</b> (0,34)	<b>98</b> (0,46)

**PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**

GMQ phase de contrôle : 1667 g/j

Poids le 22/03/2021 : 566 kg

PAT à 400 jours : 616 kg

Pointage Fin de contrôle le 22/03/2021

(composites exprimés en % de la série)

Développement  
Musculaire

97%

Développement  
Squelettique

70%

Aptitudes  
Fonctionnelles

113%

État

107%

**PERFORMANCES EN FERME AVANT SEVRAGE**

Jumeau : NON

Cond. nais. : 1

Rang nais. : 3

PN	P120j	P210j	GMQ Naiss-120(g)	GMQ Naiss-Entr(g)
54 (c)	223	345	1408	1365

**Observations :** Porteur hétérozygote culard  
 Porteur hétérozygote culard

**RASTA**

FR 79 1608 0890

Né le : 07/02/2020

Chez : LEPA LEGTA (D)

79300 BRESSUIRE

N° Station : 732

CASE : 4

**GÉNÉALOGIE**FR 72 4771 6131  
BOURVIL  
RR2FR 79 1608 0540  
HALLOWEENIndex IBOVAL (cd)  
Base de référence : RO.PF.20.2

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
<b>98</b> (0,99)	<b>98</b> (0,96)	<b>105</b> (0,98)	<b>98</b> (0,96)	<b>91</b> (0,95)	<b>99</b> (0,96)	<b>116</b> (0,90)	<b>99</b> (0,86)	<b>105</b> (0,92)

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
<b>102</b> (0,47)	<b>96</b> (0,30)	<b>99</b> (0,55)	<b>90</b> (0,45)	<b>97</b> (0,39)	<b>94</b> (0,35)	<b>101</b> (0,29)	<b>107</b> (0,28)	<b>101</b> (0,42)

FR 72 5666 9934  
RIGOLO  
RR2FR 72 4771 2006  
TONOSEILLE  
RR3FR 49 8847 0630  
DRAGON  
RQSFR 79 1608 0408  
EUREKA

Âge 1er vêlage : 35 Mois

IVV : 358 Jrs

**INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)**

CR	EFA	DM	DS	AF	OP	IMOCR
<b>92</b> (0,40)	<b>109</b> (0,47)	<b>99</b> (0,49)	<b>96</b> (0,48)	<b>104</b> (0,38)	<b>104</b> (0,36)	<b>98</b> (0,50)

**PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**GMQ phase de contrôle : 1500 g/jPoids le 22/03/2021 : 619 kgPAT à 400 jours : 606 kg

Pointage Fin de contrôle le 22/03/2021

(composites exprimés en % de la série)

Développement  
Musculaire

96%

Développement  
Squelettique

92%

Aptitudes  
Fonctionnelles

110%

État

107%

**PERFORMANCES EN FERME AVANT SEVRAGE**

Jumeau : NON

Cond. nais. : 1

Rang nais. : 6

PN	P120j	P210j	GMQ Naiss-120(g)	GMQ Naiss-Entr(g)
48 (p)	231	376	1525	1449

Observations : Non porteur culard  
Non porteur culard

**RESTO**

FR 44 5474 0589

Né le : 18/03/2020

Chez : GAEC DE LA GALERNE

44370 LOIREAUXENCE

N° Station : 693

CASE : 2

**GÉNÉALOGIE**FR 49 5307 8906  
NIKEFR 44 5474 0020  
GLAMOURIndex IBOVAL (cd)  
Base de référence : RO.PF.20.2

IFNAIS CRsev DMsev DSsev FOSsev ISEVR AVel ALait IVMAT

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

IFNAIS CRsev DMsev DSsev FOSsev ISEVR AVel ALait IVMAT

<b>105</b> (0,56)	<b>101</b> (0,33)	<b>96</b> (0,52)	<b>103</b> (0,46)	<b>94</b> (0,42)	<b>103</b> (0,39)	<b>92</b> (0,40)	<b>101</b> (0,37)	<b>101</b> (0,46)	
----------------------	----------------------	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------	----------------------	--

FR 49 2267 7209  
GRIZZLY  
RR3FR 49 5307 8662  
HARMONICA  
RR3FR 49 0522 1316  
UGOLIN  
RR2FR 44 5474 2034  
DANIA

Âge 1er vêlage : 29 Mois

IVV : 397 Jrs

**INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)**

CR	EFA	DM	DS	AF	OP	IMOCR
<b>100</b> (0,35)	<b>95</b> (0,44)	<b>96</b> (0,45)	<b>103</b> (0,44)	<b>91</b> (0,34)	<b>102</b> (0,34)	<b>96</b> (0,46)

**PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**GMQ phase de contrôle : 1714 g/jPoids le 22/03/2021 : 561 kgPAT à 400 jours : 614 kg

Pointage Fin de contrôle le 22/03/2021

(composites exprimés en % de la série)

Développement  
Musculaire

92%

Développement  
Squelettique

111%

Aptitudes  
Fonctionnelles

73%

État

92%

**PERFORMANCES EN FERME AVANT SEVRAGE**

Jumeau : NON

Cond. nais. : 2

Rang nais. : 7

PN	P120j	P210j	GMQ Naiss-120(g)	GMQ Naiss-Entr(g)
58 (p)	254	345	1633	1317

Observations : Porteur hétérozygote culard  
Porteur hétérozygote culard



**RAMSES**

FR 76 2036 8299

Né le : 15/04/2020

Chez : EARL FERME DU MARRONNIER

76370 PETIT CAUX

N° Station : 729

CASE : 2

**GÉNÉALOGIE**FR 76 2036 8062  
MATADOR

Index IBOVAL (cd) Base de référence : RO.PF.20.2								
IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
<b>104</b> (0,79)	<b>107</b> (0,61)	<b>91</b> (0,78)	<b>112</b> (0,68)	<b>110</b> (0,62)	<b>108</b> (0,65)			<b>107</b> (0,52)

FR 72 4771 0341  
FEELGOOD  
RR2FR 76 2036 7563  
EPINETTE  
RR3FR 53 4266 1628  
IVOIRE  
RR3

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
<b>93</b> (0,55)	<b>101</b> (0,40)	<b>101</b> (0,58)	<b>100</b> (0,50)	<b>96</b> (0,46)	<b>98</b> (0,44)	<b>105</b> (0,37)	<b>105</b> (0,36)	<b>104</b> (0,47)

FR 49 4970 8460  
BOUBA  
RR2FR 53 4266 1397  
BRUNE  
RR3

Âge 1er vêlage : 32 Mois

IVV : 382 Jrs

**INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)**

CR	EFA	DM	DS	AF	OP	IMOCR
<b>102</b> (0,34)	<b>105</b> (0,41)	<b>91</b> (0,43)	<b>101</b> (0,42)	<b>103</b> (0,31)	<b>101</b> (0,31)	<b>96</b> (0,44)

**PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**GMQ phase de contrôle : 1607 g/jPoids le 22/03/2021 : 539 kgPAT à 400 jours : 634 kg

Pointage Fin de contrôle le 22/03/2021

(composites exprimés en % de la série)

Développement  
Musculaire

79%

Développement  
Squelettique

95%

Aptitudes  
Fonctionnelles

102%

État

92%

**PERFORMANCES EN FERME AVANT SEVRAGE**

Jumeau : NON

Cond. nais. : 1

Rang nais. : 5

PN	P120j	P210j	GMQ Naiss-120(g)	GMQ Naiss-Entr(g)
59 (e)	246	389	1558	1474

**Observations :** Porteur hétérozygote culard  
Porteur hétérozygote culard