

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

ENGY FR 09 1090 5974	RRE VS	ULTRABO MN	RRE VS	NAPOLEON	RRE VS
		FR 36 1504 4712		FR 36 9700 1588	
		CEDILLE	RRE	NEBULEUSE	RR
		FR 12 0709 3789		FR 36 9700 4505	
BUCOLIQUE FR 87 1031 0706	RRE	ON DIT	RRE M	INDECIS	RJ
		FR 36 1506 9746		FR 22 9300 4195	
		REGATE	RR	FRANCHON	RRE
		FR 87 1031 0260		FR 36 9000 6248	
				HIGHLANDER	RRE QM
				FR 16 9211 1209	
				NINA	RR
				FR 87 9701 2457	

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>110</b> (0,44)	<b>110</b> (0,48)	<b>104</b> (0,49)	<b>108</b> (0,47)	<b>96</b> (0,38)	<b>98</b> (0,39)	<b>100</b> (0,39)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>91%</b>	Poids fin le 24/02/2020	<b>607 kg</b>	Note d'état	<b>8/10</b>
Dév. Squelettique	<b>121%</b>	GMQ en contrôle	<b>1214 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>95%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>94%</b>	PAT à 400 Jours	<b>571 kg</b>	Haut. au garrot	<b>101%</b>
Grosseurs Canons	<b>+</b>				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>49 kg (e)</b>	% él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 100</b>	<b>DS : 82</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1267 g</b>	% él.	Note d'état au sevrage	<b>6 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>326 kg</b>	% él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1318 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.19.2

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>99</b> (0,99)	<b>107</b> (0,99)	<b>117</b> (0,98)	<b>104</b> (0,99)	<b>98</b> (0,97)	<b>116</b> (0,98)	<b>106</b> (0,61)	<b>114</b> (0,60)	<b>128</b> (0,72)	
Mère (CD)	36 ms	378 js (10)	<b>90</b> (0,69)	<b>108</b> (0,64)	<b>113</b> (0,65)	<b>105</b> (0,69)	<b>93</b> (0,61)	<b>110</b> (0,65)	<b>114</b> (0,46)	<b>101</b> (0,54)	<b>113</b> (0,62)	<b>120</b>

Observations :