

### GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

MICKEY FR 19 3917 6724	ENGY	RRE VS	ULTRABO MN	RRE VS
	FR 09 1090 5974		FR 36 1504 4712	
			CEDILLE	RRE
			FR 12 0709 3789	
JUDEE FR 19 3802 6474	VERVEINE	RR	RIFIFI	RRE VS
	FR 87 2465 0984		FR 23 5122 4622	
			SAO PAULO	
			FR 87 2465 0716	
	BRIGADIER		VAGABOND	RJ
	FR 19 3264 9560		FR 19 3185 9218	
			NOUNOU	RRE
			FR 19 9700 0743	
	ETOILE		BORIS9271	
	FR 19 3352 0905		FR 19 3234 6874	
			FR 19 3080 9102	

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>93</b> (0,30)	<b>91</b> (0,36)	<b>101</b> (0,37)	<b>92</b> (0,34)	<b>107</b> (0,30)	<b>87</b> (0,30)	<b>100</b> (0,30)

### PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>80%</b>	Poids fin le 24/02/2020	<b>556 kg</b>	Note d'état	<b>5/10</b>
Dév. Squelettique	<b>114%</b>	GMQ en contrôle	<b>1048 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>121%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>76%</b>	PAT à 400 Jours	<b>532 kg</b>	Haut. au garrot	<b>101%</b>
Grosseurs Canons	-				

### PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>45 kg (e)</b>	% él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 93</b>	<b>DS : 127</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1167 g</b>	% él.	Note d'état au sevrage	<b>6 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>300 kg</b>	% él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1248 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 (g) (CD)			<b>104</b> (0,82)	<b>95</b> (0,58)	<b>99</b> (0,54)	<b>103</b> (0,60)	<b>102</b> (0,51)	<b>99</b> (0,60)	<b>96</b> (0,36)	<b>108</b> (0,34)	<b>104</b> (0,46)	
Mère (CD)	38 ms	361 js (3)	<b>99</b> (0,52)	<b>95</b> (0,47)	<b>97</b> (0,47)	<b>102</b> (0,55)	<b>104</b> (0,40)	<b>95</b> (0,47)	<b>104</b> (0,21)	<b>99</b> (0,29)	<b>94</b> (0,43)	<b>96</b>

Observations :