

GÉNÉALOGIE			
<i>Compatible avec les parents</i>			
UBU FR 19 4577 4134 Inscrip : TabsPS	Espoir	RETRO FR 87 0903 1338 Inscrip : TA PS	NAVARINBOS FR 19 4100 9324 LAMBADA FR 87 0903 0998
		NOBLESSE FR 19 4003 3134 Inscrip : TA PS	JOYAU FR 19 3735 7131 HUMANITE FR 19 3502 9734
		RENNES FR 12 2015 3066 Inscrip : TA PS	RR
		NAVARRO FR 12 1800 8587 Inscrip : TA PS	RJ RR RCV
		NARBONNE FR 12 1712 8670 Inscrip : TA PS	RR

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)						
CR	DM	DS	IABV	AF	OP	QR
113 (0,39)	102 (0,41)	103 (0,42)	108 (0,44)	88 (0,34)	100 (0,34)	96 (0,34)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION					
Dév. Musculaire	110%	Poids fin le 27/01/2026	612 kg	Note d'état	8/10
Dév. Squelettique	80%	GMQ en contrôle	1476 g	Ouv. Pelvienne	103%
Apt. Fonctionnelles	73%	PAT à 400 Jours	642 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	+				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION					
Poids naissance	48 kg (p)	102 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 108	DS : 77
GMQ 0 - 120 jours	1250 g	106 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	367 kg	118 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1486 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS											LI.PF.25.1	
	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			95 (0,79)	116 (0,77)	104 (0,74)	114 (0,77)	98 (0,69)	113 (0,77)	101 (0,43)	96 (0,49)	109 (0,49)	
Mère (CD)	34 ms	378 js (4)	105 (0,56)	101 (0,46)	100 (0,46)	100 (0,54)	102 (0,39)	104 (0,46)	91 (0,24)	98 (0,28)	100 (0,28)	99
Animal (CD)			105 (0,70)	106 (0,67)	104 (0,65)	110 (0,68)	96 (0,61)	112 (0,67)	92 (0,41)	104 (0,47)	111 (0,47)	
Calcul 2026_01 23/01/2026												

Observations : Veau profond épais dans le dessus avec un gros quartier arrière.
Points forts Génomiques : CR 9 DS 8 ALait 9