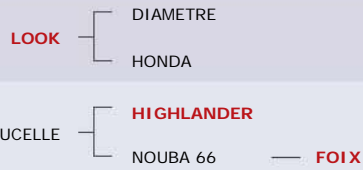


- N° FR 5361994516
- K CN
- Né en 2002
- aAa



Vapeur

Du lait et des taux

Des mamelles saines

Excellentes attaches de mamelles

Index production

CD 89 82 filles 79 étables

INDEX ÉCONOMIQUE LAITIER (INEL)	43
MATIÈRE PROTÉIQUE EN KG (MP)	34
MATIÈRE GRASSE EN KG (MG)	41
TAUX PROTÉIQUE ‰ (TP)	1.2
TAUX BUTYREUX ‰ (TB)	1.2
LAIT EN KG (LAIT)	755

Production moyenne des filles adulte

Lait (kg) 7973 TB (‰) 43.3 TP (‰) 35.1

Index fonctionnels

VITESSE DE TRAITE (VT)	0.3
CELLULES (CEL)	1.2
LONGÉVITÉ (LGF)	0.5
FERTILITÉ VACHE (FERV)	0
FERTILITÉ GÉNISSE (FERG)	0.4
FACILITÉ DE NAISSANCE (NAI)	89
FACILITÉ DE VELAGE (VEL)	88
VITALITÉ NAISSANCE (VIN)	
VITALITÉ VELAGE (VIV)	

Index morphologiques

CD 83 73 filles 71 étables

		-2	-1	0	1	2
MORPHOLOGIE (MO)	0.1	[Bar chart showing value 0.1]				
MAMELLE (MA)	0.5	[Bar chart showing value 0.5]				
LIGAMENT (LI)	1.4	[Bar chart showing value 1.4]				
DISTANCE PLACHER-JARRET (PJ)	0.1	[Bar chart showing value 0.1]				
ÉQUILIBRE (EQ)	0.6	[Bar chart showing value 0.6]				
ATTACHE AVANT (AA)	0.9	[Bar chart showing value 0.9]				
ATTACHE ARRIÈRE (AR)	0.6	[Bar chart showing value 0.6]				
ÉCART AVANT TRAYONS (EA)	-0.8	[Bar chart showing value -0.8]				
ORIENTATION TRAYONS (OR)	-0.1	[Bar chart showing value -0.1]				
FORMAT (FT)	0.3	[Bar chart showing value 0.3]				
HAUTEUR AU SACRUM (HS)	0.6	[Bar chart showing value 0.6]				
LARGEUR DE POITRINE (LP)	-0.8	[Bar chart showing value -0.8]				
PROFONDEUR DE POITRINE (PP)	0.7	[Bar chart showing value 0.7]				
INCLINAISON BASSIN (IB)	-0.2	[Bar chart showing value -0.2]				
LONGUEUR BASSIN (LB)	-0.5	[Bar chart showing value -0.5]				
LARGEUR ISCHIONS (IS)	0.8	[Bar chart showing value 0.8]				
APLOMBS (APB)	-0.4	[Bar chart showing value -0.4]				
ANGLE DU JARRET (AJ)	-1	[Bar chart showing value -1]				
MUSCULATURE (MU)	-1.1	[Bar chart showing value -1.1]				



Veranda



Veranda



SERSIA FRANCE

19, Bd Nominœ
35 740 PACE - France
T. +33 (0)299 85 21 40
F. +33 (0)299 85 21 44
E-mail sersia@sersia.fr

www.sersia.fr