





EVALUATION NATIONALE DES BOVINS (Normande)

Nom	Numéro national	Numéro International	Date de naissance	N° idele	Entreprise déclarante / Pays	ISU
RIDDICK	FR8534543856	NMDFRAM008534543856	17 juin 2020	5697766	ORIGEN Normande	157

ldentité Màj : 7 novembre 2023				
Evaluation	Single-Step (typage utilisé dans l'indexation) ou Génomique			
ISU Laitier	157			
Statut 1	Lait : Déclaré mise en marché après évaluation génomique française (14 février 2022)			
K. caséine	Génotype Kappa Caséine AB			

Production • Ref : 2325 • CD : 73				
INEL	33			
MP	23 Kg			
MG	45 Kg			
TP	0.5 %			
ТВ	2.9 %			
LAIT	674 Kg			

Fonctionnels • Ref : 2325		CD	Eff	-3	0	3
STMA	1.0					
CEL	1.2	69				
MACL	0.5	48				
REPRO	1.8					
FER	1.8	56	0			
FERG	0.9	54	0			
IVIA1	0.8	64				
LGF	1.6	66				
NAI	92	68	34			
VEL	94	60	0			
VIN	93	59	22			
VIV	93	57	0			

Aptitudes bouchères jeunes bovins • Réf : 2325 • Nb desc : 0		CD	-3	0	3
ICRC	1.6	0.5			
CONF	0.1	0.51			
IAB	0.6	0.51			
IAB€	30.5€				

• Réf : 2325		-3	0	3
Synthèse bouchère	-0.2			

Morphologie -3 0 3 Ref: 2325 - CD: 67 -3 0 3 Morphologie 1.5	portante pos jes iné
Format O.0 Hauteur sacrum O.3 petit grar Largeur poitrine -0.4 étroite Ilarg Profondeur poitrine O.2 faible imp Largeur ischions O.1 étroits Ilarg Inclinaison bassin O.3 renversé inclinaison	portante pos jes iné
Hauteur sacrum 0.3 petit grar Largeur poitrine -0.4 étroite larg Profondeur poitrine 0.2 faible imp Largeur ischions 0.1 étroits larg Inclinaison bassin 0.3 renversé incl	portante pos jes iné
Largeur poitrine -0.4 étroite largeur poitrine 0.2 faible imp Largeur ischions 0.1 étroits largeur largeur ischions 0.3 renversé incl	portante pos jes iné
Profondeur poitrine 0.2 faible imp Largeur ischions 0.1 étroits larg Inclinaison bassin 0.3 renversé incl	portante ges iné
Largeur ischions 0.1 étroits largeur ischions 0.3 renversé incl	jes iné
Inclinaison bassin 0.3 renversé incl	iné
Rectitude du dessus -0.9 faible soli	de
	40
Musculature -1.1	
Etat corporel -1.4 maigre rebo	ondi
Mamelle 1.0	
Attache avant 0.8 courte long	gue
Equilibre avant 1.5 quartiers arr. qua hau	rtiers arr. ts
Distance plancher jarret -0.2 plancher bas plancher bas	ncher haut
Attache arrière 1.8 basse hau	te
Ecart avant trayons 1.0 large étro	oit
Orientation trayons 1.3 externe inte	rne
Ligament 0.8 absent mar	rqué
Aplombs 2.6 mauvais bor	ns
Angle du jarret 1.5 coudé droi	it
Qualité des articulations 2.0 grossière sair	ne
Angle du pied 1.0 fermé ouv	ert
Parallélisme 2.4 panards para	allèles
Locomotion 2.7 difficile aisé	ée
Vitesse de traite -0.4 lente rapi	ide
Tempérament 0.0 nerveux doc	

Aptitudes bouchères veaux de boucherie • Ref : 2325 • Nb desc : 0		CD	-3	0	3
Race mère support	NOR				
ICRC	-0.5	0.49			
CONF	-0.5	0.49			
COUL	-0.1	0.49			
IAB	-0.7	0.49			
IAB€	-27.8 €				

1







EVALUATION NATIONALE DES BOVINS (Normande)

Nom	Numéro national	Numéro International	Date de naissance	N° idele	Entreprise déclarante / Pays	ISU
RIDDICK	FR8534543856	NMDFRAM008534543856	17 juin 2020	5697766	ORIGEN Normande	157

Cœfficient de parenté mâle (%)	7.9			
Coefficient de parenté femelle (%)	7			LUPUS
Nombre de générations connues	11.5		NAGUA	FR440733520
			FR8070733798	INAGUA
		RIDDICK		FR3527016345
	FR8534543856		HONELEUD	
				HONFLEUR FR3546800084
			LYRIQUE	
			ED0504540000	
			FR8534543333	IDYLLIQUE

Méthodes d'évaluation développées par l'UMT eBis. Index calculés par GenEval et publiés par l'Institut de l'élevage sous la responsabilité des Organismes de sélection.