

EVALUATION NATIONALE DES BOVINS (Prim' Holstein)

Nom	Numéro national	Numéro International	Date de naissance	Entreprise déclarante / Pays	ISU
CAPS ANGELO	NL000661779639	HOLNLDM000661779639	30 janvier 2016	PAYS BAS	149

Identité Màj : 7 décembre 2022

Evaluation	Single-Step (sans typage utilisé dans l'indexation) ou Polygénique
ISU Laitier	149

Production

• Ref : 2280 • CD : 81 • Nbf Lait : 951 • Nbf fra : 0 • Eta : 374

INEL	35
MP	16 Kg
MG	65 Kg
TP	2.3 ‰
TB	8.1 ‰
LAIT	-132 Kg

Morphologie

• Ref : 2280 • CD : 92 • Eff : 263 • Eta : 113

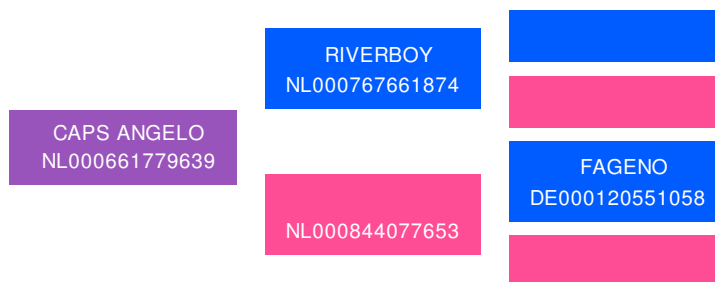
		-3	0	3
Tempérament	0.4	nerveux		docile
Vitesse de traite	-0.4	lente		rapide
Morphologie	0.5			
Mamelle	-0.5			
Profondeur du sillon	0.9	faible		forte
Distance plancher jarret	-0.7	plancher bas		plancher haut
Attache avant	-0.8	relâchée		ferme
Hauteur attache arrière	0.2	basse		haute
Ecart avant trayons	0.7	large		étroit
Implantation arrière trayons	0.8	externe		interne
Longueur trayons	-0.6	courts		longs
Capacité corporelle	-0.6			
Hauteur sacrum	-0.8	petit		grand
Largeur poitrine	-0.4	étroit		large
Profondeur corps	-1.0	faible		grande
Largeur ischions	0.3	étroits		larges
Etat Corporel	0.9	maigre		enrobée
Aspect	-0.6	grossier		anguleux
Inclinaison bassin	0.0	renversé		fuyant
Membres	0.8			
Angle du jarret	-1.6	droit		coudé
Angle du pied	0.7	fermé		ouvert
Membres arr. en vue arr.	0.9	panards		parallèles
Locomotion	0.8	difficile		aisée

EVALUATION NATIONALE DES BOVINS (Prim' Holstein)

Nom	Numéro national	Numéro International	Date de naissance	Entreprise déclarante / Pays	ISU
CAPS ANGELO	NL000661779639	HOLNLDM000661779639	30 janvier 2016	PAYS BAS	149

Fonctionnels • Ref : 2280		CD	Eff	-3	0	3
STMA	1.8					
CEL	1.7	85	948			
MACL	1.7	71	49			
REPRO	0.5					
FER	0.4	79	572			
FERG	0.1	71	867			
IVIA1	0.7	87	832			
LGF	0.9	61	919			
NAI	91	84	3543			
VIN	94	52	7273			
VIV	95	65	868			

Généalogie
Màj : 7 décembre 2022



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.