

EVALUATION NATIONALE DES BOVINS (Prim' Holstein)

Nom	Numéro national	Numéro International	Date de naissance	Entreprise déclarante / Pays	ISU
WEINTERPER SOLUTION	NL000879035453	HOLNLDM000879035453	13 juillet 2017	PAYS BAS	181

Identité Màj : 7 décembre 2022

Evaluation	Single-Step (sans typage utilisé dans l'indexation) ou Polygénique
ISU Laitier	181

Production

• Ref : 2280 • CD : 75 • Nbf Lait : 164 • Nbf fra : 0 • Eta : 80

INEL	66
MP	46 Kg
MG	83 Kg
TP	2.0 ‰
TB	5.0 ‰
LAIT	882 Kg

Morphologie

• Ref : 2280 • CD : 83 • Eff : 51 • Eta : 28

		-3	0	3
Tempérament	0.6	nerveux		docile
Vitesse de traite	0.0	lente		rapide
Morphologie	2.8			
Mamelle	1.9			
Profondeur du sillon	0.9	faible		forte
Distance plancher jarret	1.1	plancher bas		plancher haut
Attache avant	0.6	relâchée		ferme
Hauteur attache arrière	1.8	basse		haute
Ecart avant trayons	0.8	large		étroit
Implantation arrière trayons	0.3	externe		interne
Longueur trayons	0.7	courts		longs
Capacité corporelle	0.6			
Hauteur sacrum	1.0	petit		grand
Largeur poitrine	0.6	étroit		large
Profondeur corps	0.5	faible		grande
Largeur ischions	0.4	étroits		larges
Etat Corporel	0.5	maigre		enrobée
Aspect	0.4	grossier		anguleux
Inclinaison bassin	-1.0	renversé		fuyant
Membres	1.7			
Angle du jarret	0.3	droit		coudé
Angle du pied	0.2	fermé		ouvert
Membres arr. en vue arr.	1.5	panards		parallèles
Locomotion	2.0	difficile		aisée

Fonctionnels

• Ref : 2280

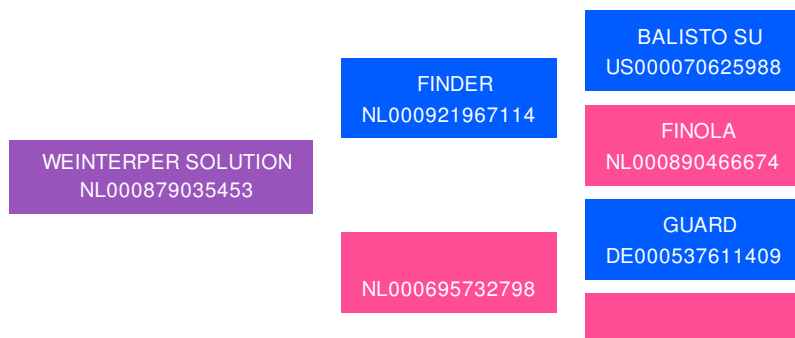
		CD	Eff	-3	0	3
STMA	1.8					
CEL	1.8	73	164			
REPRO	0.0					
FER	0.3	57	21			
FERG	-0.1	59	114			
IVIA1	-0.3	74	127			
LGF	1.5	54	135			
NAI	91	73	248			
VIV	96	56	133			

EVALUATION NATIONALE DES BOVINS (Prim' Holstein)

Nom	Numéro national	Numéro International	Date de naissance	Entreprise déclarante / Pays	ISU
WEINTERPER SOLUTION	NL000879035453	HOLNLDM000879035453	13 juillet 2017	PAYS BAS	181

Généalogie

Maj : 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.