

EVALUATION NATIONALE DES BOVINS (Prim' Holstein)

Nom	Numéro national	Numéro International	Date de naissance	N° idele	Entreprise déclarante / Pays	ISU
DG MOTROD	FR3704258295	HOLFRAM003704258295	30 octobre 2016	6691831	GENES DIFFUSION	177

Production	
• Ref : 2235 • CD : 95 • Nbf Lait : 470 • Nbf fra : 470 • Eta : 280	
INEL	31
MP	23 Kg
MG	32 Kg
TP	1.2 ‰
TB	1.7 ‰
LAIT	492 Kg

Morphologie			-3	0	3
• Ref : 2235 • CD : 94 • Eff : 145 • Eta : 91					
Tempérament	0.7	nerveux			docile
Vitesse de traite	0.9	lente			rapide
Morphologie	2.6				
Mamelle	1.4				
Profondeur du sillon	-0.4	faible			forte
Distance plancher jarret	2.1	plancher bas			plancher haut
Equilibre avant	-0.7	quartiers arr. bas			quartiers arr. haut
Attache avant	1.6	relâchée			ferme
Hauteur attache arrière	1.4	basse			haute
Ecart avant trayons	2.0	large			étroit
Implantation arrière trayons	0.5	externe			interne
Longueur trayons	-0.8	courts			longs
Capacité corporelle	0.8				
Hauteur sacrum	0.9	petit			grand
Largeur poitrine	0.4	étroit			large
Profondeur corps	0.3	faible			grande
Largeur ischions	1.2	étroits			larges
Etat Corporel	0.1	maigre			enrobée
Aspect	0.0	grossier			anguleux
Inclinaison bassin	0.9	renversé			fuyant
Membres	1.7				
Angle du jarret	-1.4	droit			coudé
Angle du pied	0.9	fermé			ouvert
Membres arr. en vue arr.	2.0	panards			parallèles
Locomotion	1.6	difficile			aisée

Fonctionnels		CD	Eff		-3	0	3
• Ref : 2235							
STMA	1.0						
CEL	1.0	95	591				
MACL	0.7	74	152				
REPRO	2.2						
FER	2.0	80	284				
FERG	1.5	92	1455				
IVIA1	0.5	92	572				
LGF	1.4	78	67				
NAI	92	95	8147				
VEL	93	88	579				
VIN	94	93	8103				
VIV	95	93	575				

EVALUATION NATIONALE DES BOVINS (Prim' Holstein)

Nom	Numéro national	Numéro International	Date de naissance	N° idele	Entreprise déclarante / Pays	ISU
DG MOTROD	FR3704258295	HOLFRAM003704258295	30 octobre 2016	6691831	GENES DIFFUSION	177

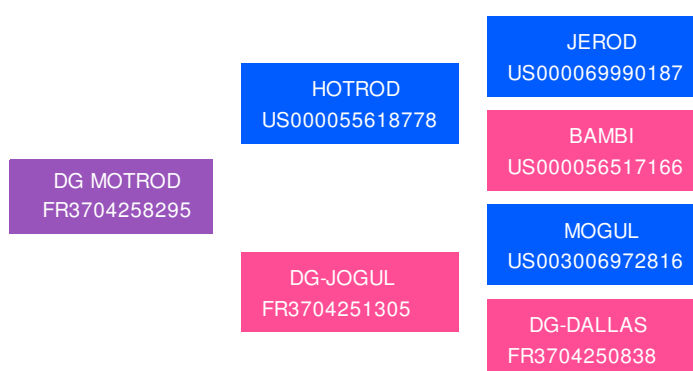
Identité Máj : 7 décembre 2022

Evaluation	Single-Step (typage utilisé dans l'indexation) ou Génomique
ISU Laitier	177
Statut 1	Lait ; Déclaré mise en marché après évaluation génomique française (17 octobre 2017)
CVM	Testé exempt de CVM
BRACHYSPINA	Testé exempt de Brachyspina
BLAD	Testé exempt de BLAD

Généalogie

Máj : 7 décembre 2022

Coefficient de parenté mâle (%)	8.1
Coefficient de parenté femelle (%)	6.7
Nombre de générations connues	10.9



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.