

## EVALUATION NATIONALE DES BOVINS (Prim' Holstein)

Nom	Numéro national	Numéro International	Date de naissance	N° idele	Entreprise déclarante / Pays	ISU
POM RENOVA	FR4243077392	HOLFRAM004243077392	18 avril 2020	6696657	GENES DIFFUSION	186

Production • Ref : 2235 • CD : 78	
INEL	41
MP	34 Kg
MG	32 Kg
TP	1.8 ‰
TB	0.2 ‰
LAIT	734 Kg

Morphologie • Ref : 2235 • CD : 78		-3	0	3
Tempérament	0.7	nerveux		docile
Vitesse de traite	-0.2	lente		rapide
<b>Morphologie</b>	<b>2.8</b>			
<b>Mamelle</b>	<b>2.6</b>			
Profondeur du sillon	0.3	faible		forte
Distance plancher jarret	2.4	plancher bas		plancher haut
Equilibre avant	0.7	quartiers arr. bas		quartiers arr. haut
Attache avant	1.6	relâchée		ferme
Hauteur attache arrière	2.0	basse		haute
Ecart avant trayons	-0.1	large		étroit
Implantation arrière trayons	0.1	externe		interne
Longueur trayons	-0.3	courts		longs
<b>Capacité corporelle</b>	<b>1.4</b>			
Hauteur sacrum	1.4	petit		grand
Largeur poitrine	1.4	étroit		large
Profondeur corps	0.6	faible		grande
Largeur ischions	1.5	étroits		larges
Etat Corporel	1.1	maigre		enrobée
Aspect	0.7	grossier		anguleux
Inclinaison bassin	2.3	renversé		fuyant
<b>Membres</b>	<b>0.9</b>			
Angle du jarret	0.7	droit		coudé
Angle du pied	0.2	fermé		ouvert
Membres arr. en vue arr.	1.0	panards		parallèles
Locomotion	0.9	difficile		aisée

Fonctionnels • Ref : 2235		CD	Eff	-3	0	3
<b>STMA</b>	<b>2.3</b>					
CEL	2.6	78				
MACL	1.3	69				
<b>REPRO</b>	<b>1.8</b>					
FER	1.8	71				
FERG	0.4	70				
IVIA1	1.2	74				
LGF	1.0	75				
<b>NAI</b>	<b>91</b>	70	0			
<b>VEL</b>	<b>96</b>	67	0			
<b>VIN</b>	<b>94</b>	67	0			
<b>VIV</b>	<b>97</b>	67	0			

## EVALUATION NATIONALE DES BOVINS (Prim' Holstein)

Nom	Numéro national	Numéro International	Date de naissance	N° idele	Entreprise déclarante / Pays	ISU
POM RENOVA	FR4243077392	HOLFRAM004243077392	18 avril 2020	6696657	GENES DIFFUSION	186

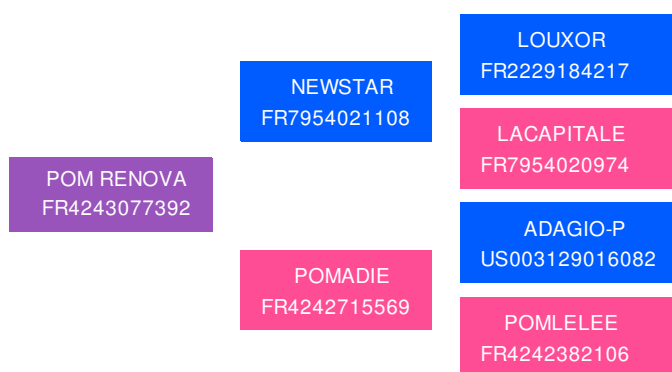
### Identité Mâj : 7 décembre 2022

Evaluation	Single-Step (typage utilisé dans l'indexation) ou Génomique
ISU Laitier	186
Statut 1	Lait : Déclaré mise en marché après évaluation génomique française (11 février 2021)
CVM	Testé exempt de CVM
BRACHYSPINA	Testé exempt de Brachyspina
BLAD	Testé exempt de BLAD

### Généalogie

Mâj : 7 décembre 2022

Coefficient de parenté mâle (%)	9.2
Coefficient de parenté femelle (%)	7
Nombre de générations connues	11.6



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.