

Guide d'interprétation de la fiche de performances du PATBQ

Trucs & Astuces

- 1) Déterminer les besoins de votre troupeau afin de sélectionner un animal reproducteur répondant à ceux-ci (ex. : sélection en race pure, taures de remplacement, bouvillons d'abattage, etc.).
- 2) Faites une **première sélection** en regardant les indices de sélection. Les **indices de sélection** peuvent être utilisés afin de **comparer les animaux toutes races confondues** (voir plus bas la description des indices).
- 3) À partir de votre première sélection, assurez-vous qu'il n'y a pas d'animaux avec des liens de parenté trop étroits avec votre troupeau grâce à l'**arbre généalogique**.
- 4) Faites une **deuxième sélection** en regardant les valeurs d'ÉPD des animaux sélectionnés à l'étape 2. Si vous devez améliorer des caractères précis sur votre troupeau, assurez-vous que les animaux sont supérieurs pour ces caractères, tout en vérifiant que les autres caractères ont des valeurs acceptables. Les ÉPD peuvent être utilisés afin de **comparer les animaux à l'intérieur d'une même race**.
- 5) Prenez connaissance des **performances** de l'animal, en mettant une emphase sur l'aspect physique pour des caractères tels que la conformation, la circonférence scrotale, etc. Il est aussi pertinent de voir l'animal en personne afin de visualiser ces différents aspects physiques.

Description de la fiche de performances

Mention « NA »

Lorsqu'une information pour un animal est non applicable ou non disponible, la mention « NA » apparaîtra dans l'encadré.

Section du Titre

- Nom de la ferme possédant l'animal
- Date à laquelle la fiche a été produite, ou date à laquelle le test de la station génétique a eu lieu.

Section des Informations générales

- **# ENR.** : Numéro d'enregistrement de l'animal auprès de son association de race pour les animaux de race pure. Si l'animal de race pure n'est pas enregistré auprès de son association au moment où la fiche est produite, la mention « Non enregistré » apparaîtra.
- **Nom** : Nom complet de l'animal
- **Registre** : Cet encadré informe sur l'origine de la lignée. Les trois mentions possibles sont :
« Full Blood » = Animal 100% de race pure dont l'ascendance provient généralement du pays d'origine.
« Pur-sang domestique » = Animal de race pure suite à des accouplements successifs avec un taureau de race pure, mais qui possède un faible % de gènes d'au moins une autre race.
- **Race** : Code de la race de l'animal

CODE	RACE
AA	Angus rouge et noir
BD	Blonde d'Aquitaine
CH	Charolais
GA	Galloway
HE	Hereford
SC	Highland
LM	Limousin
SH	Shorthorn
SM	Simmental
SK	Speckle Park
KB	Waygu
XX	Sujets croisés

- **Couleur** : Si une couleur de robe est attribuée à l'animal elle apparaîtra ici. Si aucune couleur n'est attribuée à l'animal, la mention « NA » apparaîtra.
- **Cornes** : Type de cornes de l'animal

Si ce logo  apparaît cela signifie que l'animal a été génotypé pour le gène des cornes. Trois mentions sont possibles :

Homozygote acère : Animal sans corne (P/P). Aucune possibilité de transmettre un allèle avec corne (p) à la descendance.

Hétérozygote acère : Animal sans corne (P/p). 50% de chance de transmettre un allèle avec corne (p) à la descendance. Possibilité de développer des cornillons.

Homozygote à corne : Animal à corne (p/p). 100% de chance de transmettre un allèle avec corne (p) à la descendance.

Si le logo n'apparaît pas, cela signifie que l'évaluation du type de cornes a été faite de manière visuelle et que nous ne connaissons pas le génotype

précis de l'animal pour le gène des cornes. Les trois mentions possibles sont « Acère », « Cornillons » et « À cornes ».

Section des Indices de sélection entre les races

- Indice de Sélection **Maternel** (ISM) : Produire de bonnes femelles de remplacement pour la production vache-veau.
- Indice de Sélection **Terminal** (IST) : Produire des veaux avec un bon gain, un bon rendement et une viande de qualité. Sans oublier les aspects importants du secteur vache-veau.
- Indice de Sélection **Économique** (ISÉ) : Produire des animaux équilibrés qui rapporteront économiquement à la filière au complet.

Tous les indices de sélection sont générés à partir des ABC (*Across Breed Comparison*), permettant ainsi d'utiliser les indices afin de **comparer les animaux entre les races**.

Le **système d'étoiles** est basé sur les rangs centiles et fonctionne de la façon suivante :



Section des Valeurs génétiques

Cette section présente les valeurs génétiques (ÉPD) de l'animal pour 12 caractères à l'intérieur de sa race. À partir de ces valeurs, il est possible de **comparer les animaux à l'intérieur de la même race seulement**.

Le **tableau de droite** présente la valeur d'Écart Prévu chez la Descendance (ÉPD) pour chaque caractère ainsi que la valeur de répétabilité (REP). La **valeur d'ÉPD moyenne de la race** se situe **toujours à zéro**. Il est important de vérifier la valeur de REP associée à chaque ÉPD. Plus la **REP est élevée**, plus l'ÉPD est **fiable**. Les seuils minimaux de REP qui sont suggérés pour avoir confiance en la fiabilité de la valeur d'ÉPD sont les suivants :

- **Caractères directs** : 35% comme valeur minimale de REP;
- **Caractères maternels** : 20% comme valeur minimale de REP.

Le **graphique** indique le rang centile de l'animal pour chaque caractère. On interprète les valeurs de rang centile comme suit :

Valeurs du rang centile	Interprétation
1 à 49	Animaux plus performants que la moyenne de la race pour le caractère.
50	Moyenne de la race pour le caractère.
51 à 99	Animaux moins performants que la moyenne de la race pour le caractère.

Section des Performances

Cette section présente les performances de l'animal à la ferme et les performances de l'animal en station génétique. Il s'agit de performances brutes ou corrigées prises dans un contexte et un environnement précis.

- **Poids de naissance corrigé** : Corrigé selon l'âge de la mère et le type de naissance.
- **Rang et nombre d'animaux** : Lorsque qu'un rang est donné dans un tableau, cela positionne l'animal à l'intérieur de son groupe d'évaluation pour les performances relié au gain moyen quotidien (GMQ) de chaque tableau. Le nombre total d'animaux dans le groupe est indiqué dans la ligne « Nombre d'animaux ». Par exemple, un animal au rang 1 sur un nombre d'animaux de 20, démontre que l'animal est le plus performant de son groupe d'évaluation constitué de 20 individus.
- **Conformation** : La conformation est évaluée par un évaluateur externe au CDPQ/PATBQ. Celui-ci est désigné par la station génétique ou à la ferme par l'éleveur. Une **conformation excellente** se situe à **9.5**.
- **Circonférence scrotale (CS)** : Les normes par race de la circonférence scrotale corrigée (en cm) à l'âge d'un an sont les suivantes :

Race	AA	BD	CH	GA	HE	SC	LM	SH	SM	SK	KB
CS	32	29	32	29	31	29	30	31	32	29	29

- **Tempérament** : Le tempérament est évalué lorsque l'animal est manipulé. Si l'animal est très nerveux et réactif, la mention « Nerveux » apparaîtra dans l'encadré. Si l'animal présente des comportements dangereux, la mention « Dangereux » apparaîtra dans l'encadré. **Si l'animal ne présente pas de signe de nervosité majeur, la mention « NA » apparaîtra dans l'encadré.**

FICHE DE PERFORMANCES

Ferme Claude Lemay

Évaluation 2023-2024



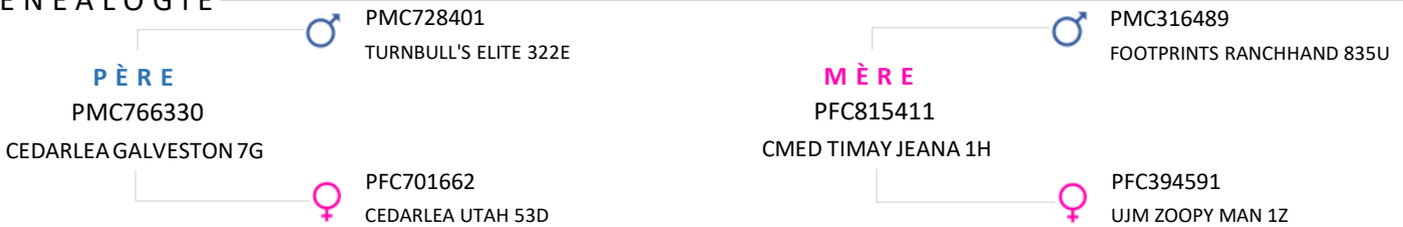
INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	CMED 1K	RACE	CH
SEXE	Mâle	COULEUR	NA
# ENR.	PMC866495	CORNES	Hétéro acère
NOM	CMED TIMAY SILAS 1K		
REGISTRE	Pur-sang domestique		

INDICES DE SÉLECTION ENTRE LES RACES

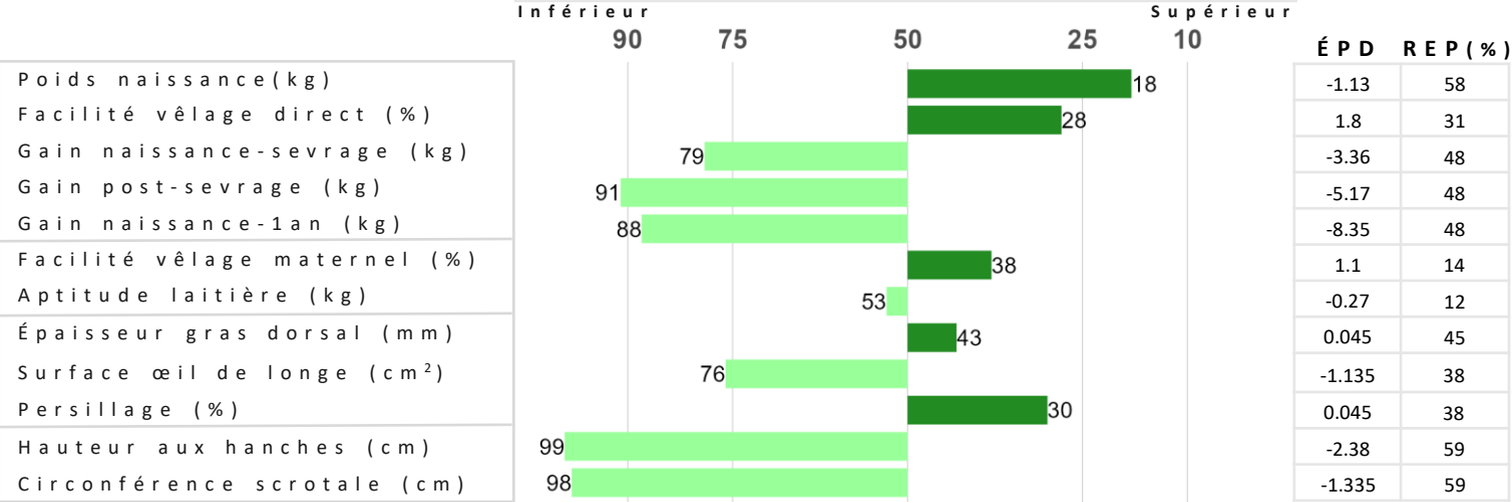
Maternel	★★★★☆
Terminal	★★★☆☆
Économique	★★★☆☆

GÉNÉALOGIE



VALEURS GÉNÉTIQUES

Comparaison à l'intérieur d'une race (ÉPD)
 Rang centile (%)



PERFORMANCES

ÉVALUATION À LA FERME

Date de naissance : 2022-11-30

Facilité de vêlage	Aucune
Poids réel (kg)	37
Poids corrigé (kg)	37
Embryon	Non
Type	Simple

Sevrage à 258 jours

Poids corrigé 200 j (kg)	286
GMQ corrigé (kg)	1.23
Rang de l'animal	6
Nombre d'animaux	14

ÉVALUATION MULTISOURCES

Test d'une durée de 77 jours

Poids à 1 an (kg)	510
GMQ (kg)	1.358
Rang de l'animal	11
Nombre d'animaux	11

Conformation

Musculature	NA
Pieds et membres avants	NA
Pieds et membres arrière	NA
Stature	3.4

Hauteur aux hanches à 418 jours

Hauteur hanches (cm)	119.38
----------------------	--------

Circonférence scrotale à 427 jours

Réelle (cm)	30
Corrigé à 1 an (cm)	29

Mesures aux ultrasons à 419 jours

Gras dorsal (mm)	3.8
Œil de longe réelle (cm ²)	89
Persillage (%)	1.55
Tempérament	NA



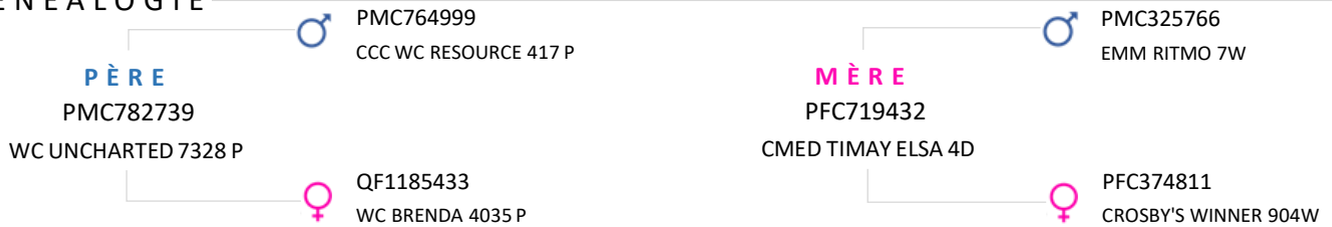
INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	CMED 14K	RACE	CH
SEXE	Mâle	COULEUR	NA
# ENR.	PMC866412	CORNES	Homo acère
NOM	CMED TIMAY COREY 14K		
REGISTRE	Pur-sang domestique		

INDICES DE SÉLECTION ENTRE LES RACES

Maternel	★★★★☆
Terminal	★★★★☆
Économique	★★★★☆

GÉNÉALOGIE

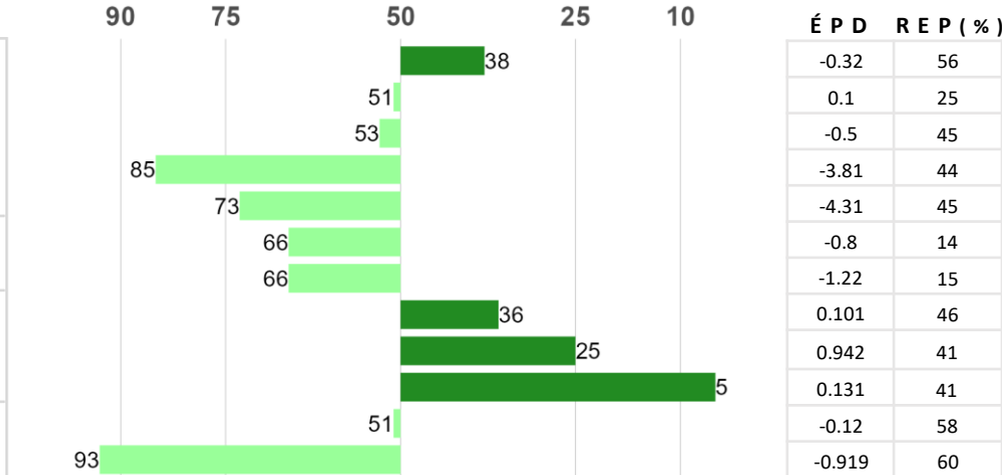


VALEURS GÉNÉTIQUES

Comparaison à l'intérieur d'une race (ÉPD)
Rang centile (%)

Inférieur 90 75 50 25 10 Supérieur

Poids naissance (kg)	38
Facilité vêlage direct (%)	51
Gain naissance-sevrage (kg)	53
Gain post-sevrage (kg)	85
Gain naissance-1an (kg)	73
Facilité vêlage maternel (%)	66
Aptitude laitière (kg)	66
Épaisseur gras dorsal (mm)	36
Surface œil de longe (cm ²)	25
Persillage (%)	5
Hauteur aux hanches (cm)	51
Circonférence scrotale (cm)	93



PERFORMANCES

ÉVALUATION À LA FERME

Date de naissance : 2022-11-10	
Facilité de vêlage	Aucune
Poids réel (kg)	44
Poids corrigé (kg)	44
Embryon	Non
Type	Simple
Sevrage à 278 jours	
Poids corrigé 200 j (kg)	279
GMQ corrigé (kg)	1.17
Rang de l'animal	8
Nombre d'animaux	14

ÉVALUATION MULTISOURCES

Test d'une durée de 77 jours	
Poids à 1 an (kg)	531
GMQ (kg)	1.526
Rang de l'animal	8
Nombre d'animaux	11
Conformation	
Musculature	NA
Pieds et membres avant	NA
Pieds et membres arrière	NA
Stature	5.2

Hauteur aux hanches à 438 jours	
Hauteur hanches (cm)	129.54
Circonférence scrotale à 447 jours	
Réelle (cm)	33
Corrigé à 1 an (cm)	32
Mesures aux ultrasons à 439 jours	
Gras dorsal (mm)	5.3
Œil de longe réelle (cm ²)	93.6
Persillage (%)	2.28
Tempérament	NA



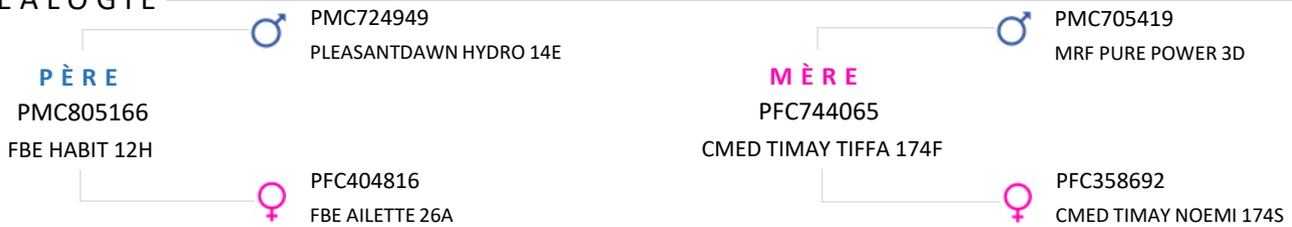
INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	CMED 74K	RACE	CH
SEXE	Mâle	COULEUR	NA
# ENR.	PMC866500	CORNES	Homo acère
NOM	CMED TIMAY ULYSSE 74K		
REGISTRE	Pur-sang domestique		

INDICES DE SÉLECTION ENTRE LES RACES

Maternel	★★★★★
Terminal	★★★★★
Économique	★★★★★

GÉNÉALOGIE



VALEURS GÉNÉTIQUES

Comparaison à l'intérieur d'une race (ÉPD)
 Rang centile (%)

	90	75	50	25	10	ÉPD	REP (%)
Poids naissance (kg)			41			-0.23	60
Facilité vêlage direct (%)			38			1.1	31
Gain naissance-sevrage (kg)			16			4.58	49
Gain post-sevrage (kg)			2			11.29	49
Gain naissance-1an (kg)			3			15.65	49
Facilité vêlage maternel (%)			46			0.6	19
Aptitude laitière (kg)			12			3.36	20
Épaisseur gras dorsal (mm)			6			0.48	50
Surface œil de longe (cm ²)			1			4.49	45
Persillage (%)	79					-0.05	45
Hauteur aux hanches (cm)			25			0.55	60
Circonférence scrotale (cm)			19			0.517	63

PERFORMANCES

ÉVALUATION À LA FERME

Date de naissance : 2022-12-23

Facilité de vêlage	Aucune
Poids réel (kg)	44
Poids corrigé (kg)	44
Embryon	Non
Type	Simple

Sevrage à 235 jours

Poids corrigé 200 j (kg)	318
GMQ corrigé (kg)	1.37
Rang de l'animal	1
Nombre d'animaux	14

ÉVALUATION MULTISOURCES

Test d'une durée de 77 jours

Poids à 1 an (kg)	634
GMQ (kg)	1.915
Rang de l'animal	1
Nombre d'animaux	11

Conformation

Musculature	NA
Pieds et membres avants	NA
Pieds et membres arrières	NA
Stature	5.9

Hauteur aux hanches à 395 jours

Hauteur hanches (cm)	130.81
----------------------	--------

Circonférence scrotale à 404 jours

Réelle (cm)	36
Corrigé à 1 an (cm)	35

Mesures aux ultrasons à 396 jours

Gras dorsal (mm)	5.3
Œil de longe réelle (cm ²)	114.8
Persillage (%)	0.54
Tempérament	NA



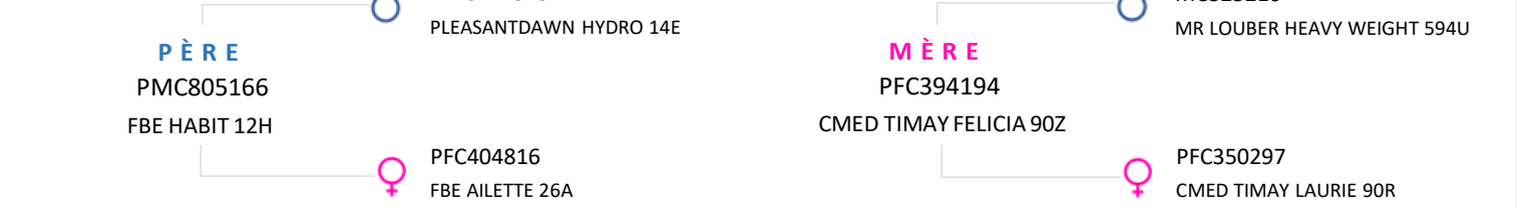
INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	CMED 90L	RACE	CH
SEXE	Mâle	COULEUR	NA
# ENR.	PMC866506	CORNES	Homo acère
NOM	CMED TIMAY VASCO 90L		
REGISTRE	Pur-sang domestique		

INDICES DE SÉLECTION ENTRE LES RACES

Maternel	★★★★☆
Terminal	★★★★☆
Économique	★★★★☆

GÉNÉALOGIE



VALEURS GÉNÉTIQUES

Comparaison à l'intérieur d'une race (ÉPD)
 Rang centile (%)

	90	75	50	25	10	ÉPD	REP (%)
Poids naissance (kg)				25		-0.73	60
Facilité vêlage direct (%)				25		2	31
Gain naissance-sevrage (kg)		63				-1.45	50
Gain post-sevrage (kg)	78					-2.81	51
Gain naissance-1an (kg)	72					-4.22	50
Facilité vêlage maternel (%)				37		1.3	21
Aptitude laitière (kg)				35		1.09	25
Épaisseur gras dorsal (mm)					4	0.519	52
Surface œil de longe (cm ²)					28	0.677	47
Persillage (%)	75					-0.039	47
Hauteur aux hanches (cm)		62				-0.37	61
Circonférence scrotale (cm)		71				-0.221	64

PERFORMANCES

ÉVALUATION À LA FERME	Date de naissance : 2023-01-09		ÉVALUATION MULTISOURCES	Test d'une durée de 77 jours		Hauteur aux hanches à 378 jours	
	Facilité de vêlage	Aucune		Poids à 1 an (kg)	455	Hauteur hanches (cm)	124.46
	Poids réel (kg)	42		GMQ (kg)	1.096	Circonférence scrotale à 387 jours	
	Poids corrigé (kg)	42		Rang de l'animal	12	Réelle (cm)	32
	Embryon	Non		Nombre d'animaux	12	Corrigé à 1 an (cm)	31
	Type	Simple		Conformation		Mesures aux ultrasons à 379 jours	
	Sevrage à 218 jours			Musculature	NA	Gras dorsal (mm)	4.8
	Poids corrigé 200 j (kg)	274		Pieds et membres avant	NA	Œil de longe réelle (cm ²)	80.7
	GMQ corrigé (kg)	1.16		Pieds et membres arrière	NA	Persillage (%)	1.7
	Rang de l'animal	10		Stature	4.8	Tempérament	NA
Nombre d'animaux	14						



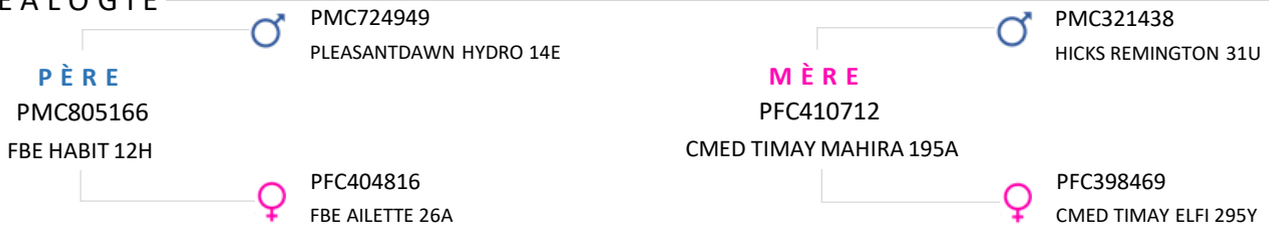
INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	CMED 195L	RACE	CH
SEXE	Mâle	COULEUR	NA
# ENR.	PMC868608	CORNES	Hétéro acère
NOM	CMED TIMAY CHAMBLY 195L		
REGISTRE	Pur-sang domestique		

INDICES DE SÉLECTION ENTRE LES RACES

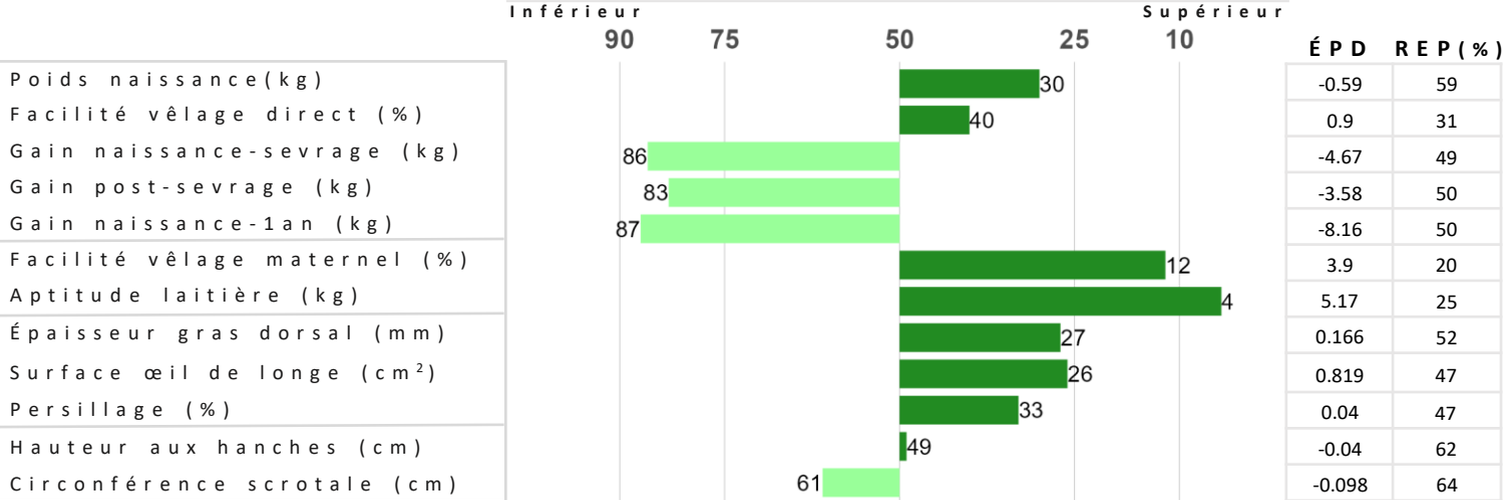
Maternel	★★★★☆
Terminal	★★★☆☆
Économique	★★★★☆

GÉNÉALOGIE



VALEURS GÉNÉTIQUES

Comparaison à l'intérieur d'une race (ÉPD)
 Rang centile (%)



PERFORMANCES

ÉVALUATION À LA FERME

Date de naissance : 2023-01-20	
Facilité de vêlage	Aucune
Poids réel (kg)	42
Poids corrigé (kg)	42
Embryon	Non
Type	Simple
Sevrage à 207 jours	
Poids corrigé 200 j (kg)	281
GMQ corrigé (kg)	1.19
Rang de l'animal	7
Nombre d'animaux	14

ÉVALUATION MULTISOURCES

Test d'une durée de 77 jours	
Poids à 1 an (kg)	498
GMQ (kg)	1.317
Rang de l'animal	8
Nombre d'animaux	12
Conformation	
Musculature	NA
Pieds et membres avant	NA
Pieds et membres arrière	NA
Stature	5

Hauteur aux hanches à 367 jours	
Hauteur hanches (cm)	124.46
Circonférence scrotale à 376 jours	
Réelle (cm)	33.5
Corrigé à 1 an (cm)	33
Mesures aux ultrasons à 368 jours	
Gras dorsal (mm)	3.8
Œil de longe réelle (cm ²)	80.7
Persillage (%)	2.13
Tempérament	NA



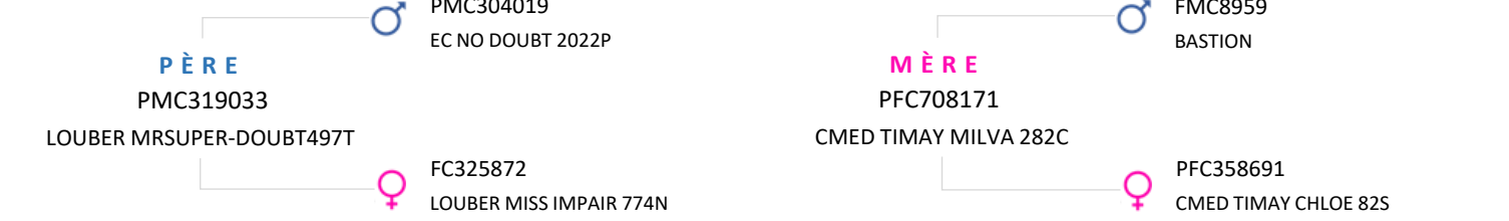
INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	CMED 282K	RACE	CH
SEXE	Mâle	COULEUR	NA
# ENR.	PMC866415	CORNES	Hétéro acère
NOM	CMED TIMAY ASHTON 282K		
REGISTRE	Pur-sang domestique		

INDICES DE SÉLECTION ENTRE LES RACES

Maternel	★★★★☆
Terminal	★★★★☆
Économique	★★★★☆

GÉNÉALOGIE



VALEURS GÉNÉTIQUES

Comparaison à l'intérieur d'une race (ÉPD)
Rang centile (%)

Inférieur 90 75 50 25 10 Supérieur

Poids naissance (kg)	27
Facilité vêlage direct (%)	35
Gain naissance-sevrage (kg)	80
Gain post-sevrage (kg)	58
Gain naissance-1an (kg)	71
Facilité vêlage maternel (%)	33
Aptitude laitière (kg)	48
Épaisseur gras dorsal (mm)	68
Surface œil de longe (cm ²)	61
Persillage (%)	98
Hauteur aux hanches (cm)	7
Circonférence scrotale (cm)	71

ÉPD	REP (%)
-0.64	59
1.4	33
-3.58	49
-0.64	49
-3.99	49
1.5	27
0.09	33
-0.106	50
-0.587	45
-0.139	45
1.38	60
-0.233	62

PERFORMANCES

ÉVALUATION À LA FERME	Date de naissance : 2022-11-16	
	Facilité de vêlage	Aucune
	Poids réel (kg)	43
	Poids corrigé (kg)	43
	Embryon	Non
	Type	Simple
	Sevrage à 272 jours	
	Poids corrigé 200 j (kg)	257
	GMQ corrigé (kg)	1.07
	Rang de l'animal	13
Nombre d'animaux	14	

ÉVALUATION MULTISOURCES	Test d'une durée de 77 jours	
	Poids à 1 an (kg)	528
	GMQ (kg)	1.644
	Rang de l'animal	4
	Nombre d'animaux	11
	Conformation	
	Musculature	NA
	Pieds et membres avants	NA
	Pieds et membres arrières	NA
	Stature	6.2

Hauteur aux hanches à 432 jours	
Hauteur hanches (cm)	134.62
Circonférence scrotale à 441 jours	
Réelle (cm)	36
Corrigé à 1 an (cm)	35
Mesures aux ultrasons à 433 jours	
Gras dorsal (mm)	3.8
Œil de longe réelle (cm ²)	91
Persillage (%)	0.5
Tempérament	NA

FICHE DE PERFORMANCES

Ferme Claude Lemay

Évaluation 2023-2024



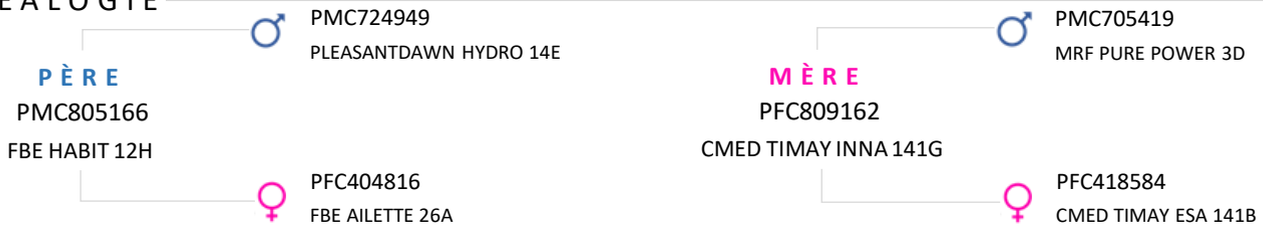
INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	CMED 341K	RACE	CH
SEXE	Mâle	COULEUR	NA
# ENR.	PMC866501	CORNES	Homo acère
NOM	CMED TIMAY MILES 341K		
REGISTRE	Pur-sang domestique		

INDICES DE SÉLECTION ENTRE LES RACES

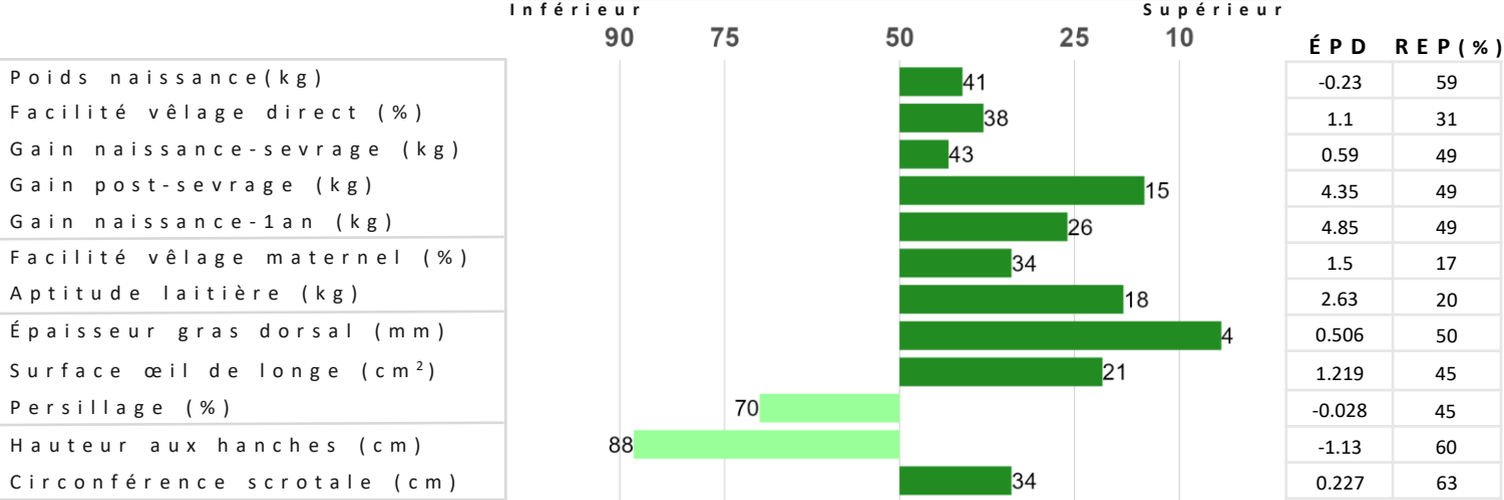
Maternel	★★★★★
Terminal	★★★★★
Économique	★★★★★

GÉNÉALOGIE



VALEURS GÉNÉTIQUES

Comparaison à l'intérieur d'une race (ÉPD)
 Rang centile (%)



PERFORMANCES

ÉVALUATION À LA FERME

Date de naissance : 2022-12-26	
Facilité de vêlage	Aucune
Poids réel (kg)	39
Poids corrigé (kg)	39
Embryon	Non
Type	Simple
Sevrage à 232 jours	
Poids corrigé 200 j (kg)	291
GMQ corrigé (kg)	1.25
Rang de l'animal	4
Nombre d'animaux	14

ÉVALUATION MULTISOURCES

Test d'une durée de 77 jours	
Poids à 1 an (kg)	539
GMQ (kg)	1.502
Rang de l'animal	6
Nombre d'animaux	12
Conformation	
Musculature	NA
Pieds et membres avants	NA
Pieds et membres arrière	NA
Stature	4.2

Hauteur aux hanches à 392 jours	
Hauteur hanches (cm)	121.92
Circonférence scrotale à 401 jours	
Réelle (cm)	34
Corrigé à 1 an (cm)	33
Mesures aux ultrasons à 393 jours	
Gras dorsal (mm)	5.3
Œil de longe réelle (cm ²)	87.7
Persillage (%)	1.62
Tempérament	NA



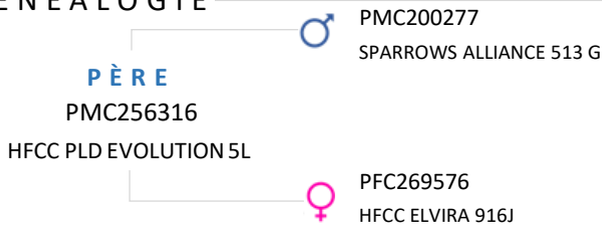
INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	CMED 495K	RACE	CH
SEXE	Mâle	COULEUR	NA
# ENR.	PMC866411	CORNES	Hétéro acère
NOM	CMED TIMAY WESLEY 495K		
REGISTRE	Pur-sang domestique		

INDICES DE SÉLECTION ENTRE LES RACES

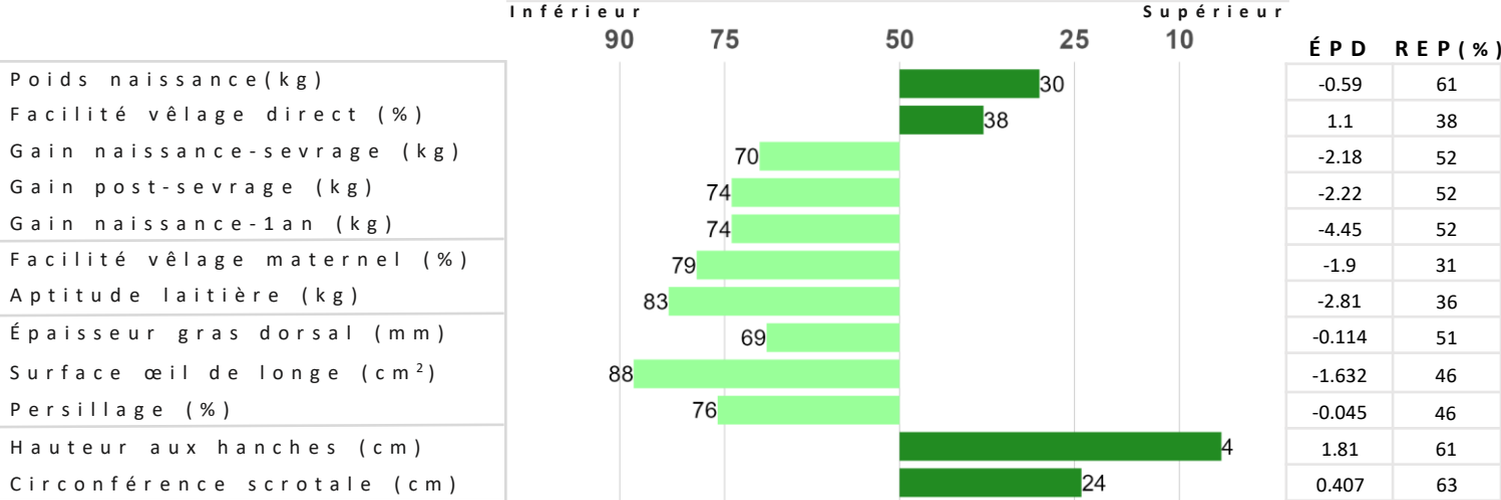
Maternel	★★★★☆
Terminal	★★★★☆
Économique	★★★★☆

GÉNÉALOGIE



VALEURS GÉNÉTIQUES

Comparaison à l'intérieur d'une race (ÉPD)
 Rang centile (%)



PERFORMANCES

ÉVALUATION À LA FERME

Date de naissance : 2022-11-09	
Facilité de vêlage	Aucune
Poids réel (kg)	43
Poids corrigé (kg)	43
Embryon	Non
Type	Simple
Sevrage à 279 jours	
Poids corrigé 200 j (kg)	275
GMQ corrigé (kg)	1.16
Rang de l'animal	11
Nombre d'animaux	14

ÉVALUATION MULTISOURCES

Test d'une durée de 77 jours	
Poids à 1 an (kg)	550
GMQ (kg)	1.664
Rang de l'animal	3
Nombre d'animaux	11
Conformation	
Musculature	NA
Pieds et membres avant	NA
Pieds et membres arrière	NA
Stature	6.4

Hauteur aux hanches à 439 jours	
Hauteur hanches (cm)	135.89
Circonférence scrotale à 448 jours	
Réelle (cm)	38
Corrigé à 1 an (cm)	37
Mesures aux ultrasons à 440 jours	
Gras dorsal (mm)	4.3
Œil de longe réelle (cm ²)	85.2
Persillage (%)	1.61
Tempérament	NA



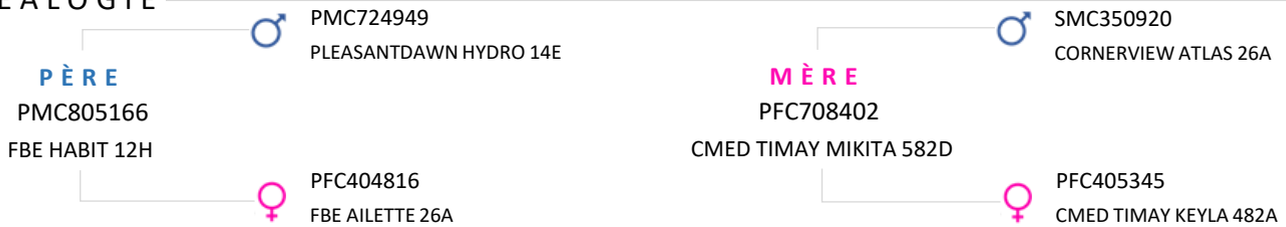
INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	CMED 582L	RACE	CH
SEXE	Mâle	COULEUR	NA
# ENR.	PMC866504	CORNES	Hétéro acère
NOM	CMED TIMAY NILS 582L		
REGISTRE	Pur-sang domestique		

INDICES DE SÉLECTION ENTRE LES RACES

Maternel	★★★★★
Terminal	★★★★★
Économique	★★★★★

GÉNÉALOGIE

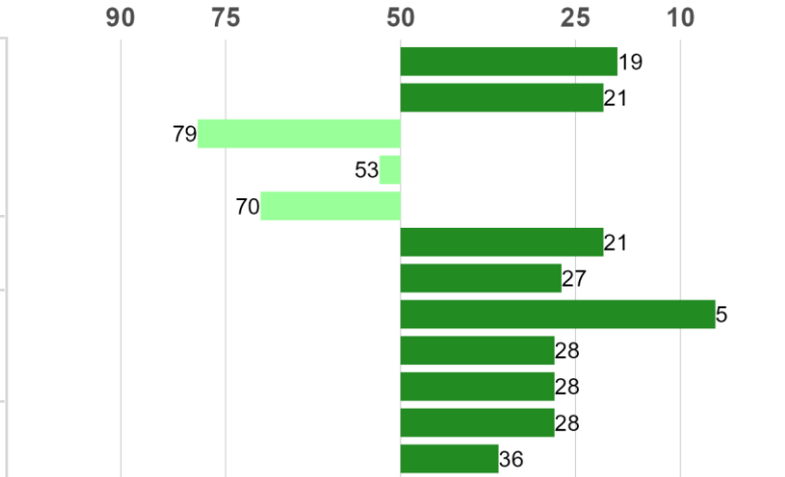


VALEURS GÉNÉTIQUES

Comparaison à l'intérieur d'une race (ÉPD)
Rang centile (%)

Inférieur 90 75 50 25 10 Supérieur

Poids naissance (kg)
Facilité vêlage direct (%)
Gain naissance-sevrage (kg)
Gain post-sevrage (kg)
Gain naissance-1an (kg)
Facilité vêlage maternel (%)
Aptitude laitière (kg)
Épaisseur gras dorsal (mm)
Surface œil de longe (cm ²)
Persillage (%)
Hauteur aux hanches (cm)
Circonférence scrotale (cm)



PERFORMANCES

ÉVALUATION À LA FERME

Date de naissance : 2023-01-01	
Facilité de vêlage	Aucune
Poids réel (kg)	40
Poids corrigé (kg)	40
Embryon	Non
Type	Simple
Sevrage à 226 jours	
Poids corrigé 200 j (kg)	264
GMQ corrigé (kg)	1.12
Rang de l'animal	12
Nombre d'animaux	14

ÉVALUATION MULTISOURCES

Test d'une durée de 77 jours	
Poids à 1 an (kg)	474
GMQ (kg)	1.275
Rang de l'animal	9
Nombre d'animaux	12
Conformation	
Musculature	NA
Pieds et membres avants	NA
Pieds et membres arrières	NA
Stature	5.5

Hauteur aux hanches à 386 jours	
Hauteur hanches (cm)	128.27
Circonférence scrotale à 395 jours	
Réelle (cm)	34.5
Corrigé à 1 an (cm)	34
Mesures aux ultrasons à 387 jours	
Gras dorsal (mm)	5.3
Œil de longe réelle (cm ²)	83.2
Persillage (%)	2.19
Tempérament	NA



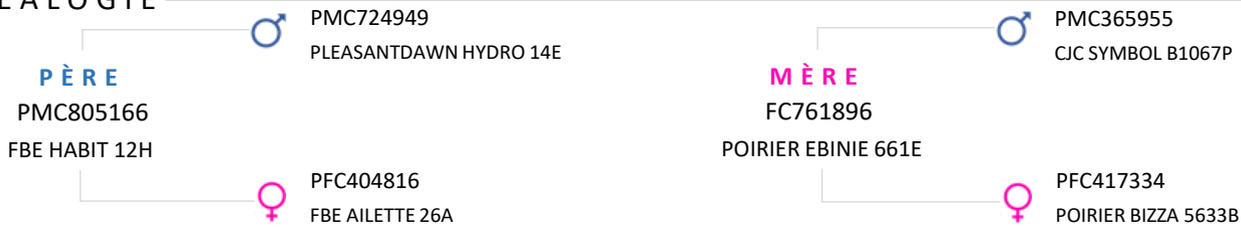
INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	CMED 661L	RACE	CH
SEXE	Mâle	COULEUR	NA
# ENR.	PMC866505	CORNES	Hétéro acère
NOM	CMED TIMAY LENI 661L		
REGISTRE	Pur-sang domestique		

INDICES DE SÉLECTION ENTRE LES RACES

Maternel	★★★★★
Terminal	★★★★★
Économique	★★★★★

GÉNÉALOGIE



VALEURS GÉNÉTIQUES

Comparaison à l'intérieur d'une race (ÉPD)
 Rang centile (%)

	Inférieur	90	75	50	25	10	Supérieur	ÉPD	REP (%)
Poids naissance (kg)								-1.13	58
Facilité vêlage direct (%)								2.9	30
Gain naissance-sevrage (kg)								5.26	47
Gain post-sevrage (kg)								8.89	47
Gain naissance-1an (kg)								13.97	47
Facilité vêlage maternel (%)								1.8	16
Aptitude laitière (kg)								1.95	20
Épaisseur gras dorsal (mm)								0.282	49
Surface œil de longe (cm ²)								1.361	44
Persillage (%)								-0.057	44
Hauteur aux hanches (cm)								0.08	59
Circonférence scrotale (cm)								1.301	62

PERFORMANCES

ÉVALUATION À LA FERME

Date de naissance : 2023-01-03	
Facilité de vêlage	Aucune
Poids réel (kg)	39
Poids corrigé (kg)	39
Embryon	Non
Type	Simple
Sevrage à 224 jours	
Poids corrigé 200 j (kg)	304
GMQ corrigé (kg)	1.32
Rang de l'animal	2
Nombre d'animaux	14

ÉVALUATION MULTISOURCES

Test d'une durée de 77 jours	
Poids à 1 an (kg)	562
GMQ (kg)	1.561
Rang de l'animal	5
Nombre d'animaux	12
Conformation	
Musculature	NA
Pieds et membres avants	NA
Pieds et membres arrière	NA
Stature	5.3

Hauteur aux hanches à 384 jours	
Hauteur hanches (cm)	127
Circonférence scrotale à 393 jours	
Réelle (cm)	38.5
Corrigé à 1 an (cm)	38
Mesures aux ultrasons à 385 jours	
Gras dorsal (mm)	4.3
Œil de longe réelle (cm ²)	88.4
Persillage (%)	1.52
Tempérament	NA



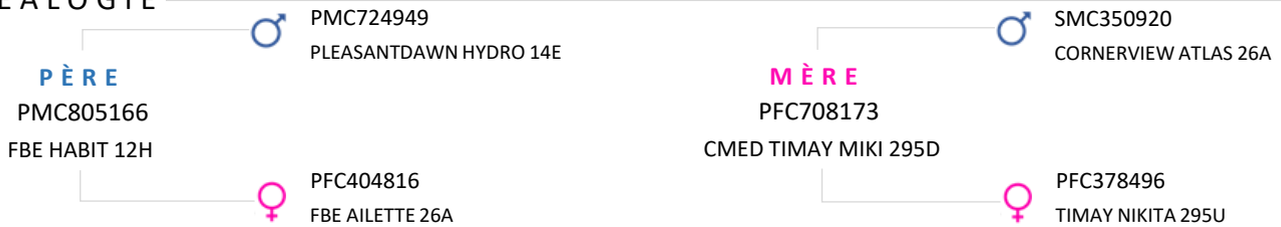
INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	CMED 695K	RACE	CH
SEXE	Mâle	COULEUR	NA
# ENR.	PMC866496	CORNES	Homo acère
NOM	CMED TIMAY FINN 695K		
REGISTRE	Pur-sang domestique		

INDICES DE SÉLECTION ENTRE LES RACES

Maternel	★★★★☆
Terminal	★★★★☆
Économique	★★★★☆

GÉNÉALOGIE

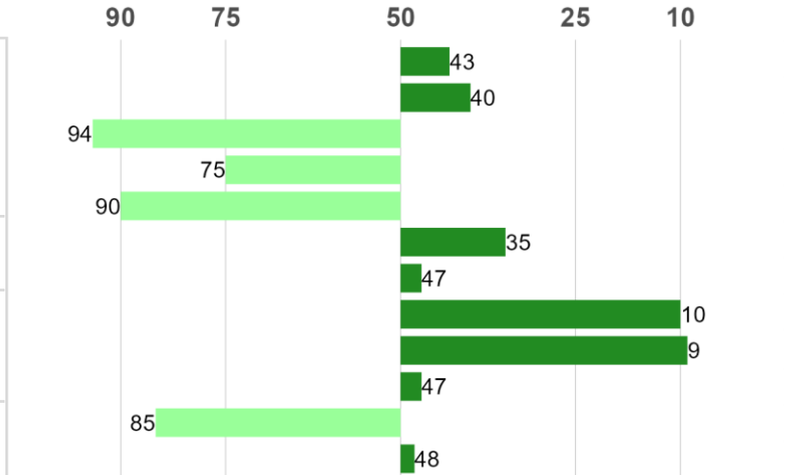


VALEURS GÉNÉTIQUES

Comparaison à l'intérieur d'une race (ÉPD)
Rang centile (%)

Inférieur 90 75 50 25 10 Supérieur

Poids naissance (kg)	43
Facilité vêlage direct (%)	40
Gain naissance-sevrage (kg)	94
Gain post-sevrage (kg)	75
Gain naissance-1an (kg)	90
Facilité vêlage maternel (%)	35
Aptitude laitière (kg)	47
Épaisseur gras dorsal (mm)	10
Surface œil de longe (cm ²)	9
Persillage (%)	47
Hauteur aux hanches (cm)	85
Circonférence scrotale (cm)	48



PERFORMANCES

ÉVALUATION À LA FERME

Date de naissance : 2022-12-07	
Facilité de vêlage	Aucune
Poids réel (kg)	45
Poids corrigé (kg)	45
Embryon	Non
Type	Simple
Sevrage à 251 jours	
Poids corrigé 200 j (kg)	250
GMQ corrigé (kg)	1.03
Rang de l'animal	14
Nombre d'animaux	14

ÉVALUATION MULTISOURCES

Test d'une durée de 77 jours	
Poids à 1 an (kg)	485
GMQ (kg)	1.423
Rang de l'animal	10
Nombre d'animaux	11
Conformation	
Musculature	NA
Pieds et membres avants	NA
Pieds et membres arrières	NA
Stature	4.4

Hauteur aux hanches à 411 jours	
Hauteur hanches (cm)	124.46
Circonférence scrotale à 420 jours	
Réelle (cm)	35
Corrigé à 1 an (cm)	34
Mesures aux ultrasons à 412 jours	
Gras dorsal (mm)	4.3
Œil de longe réelle (cm ²)	100.6
Persillage (%)	1.46
Tempérament	NA



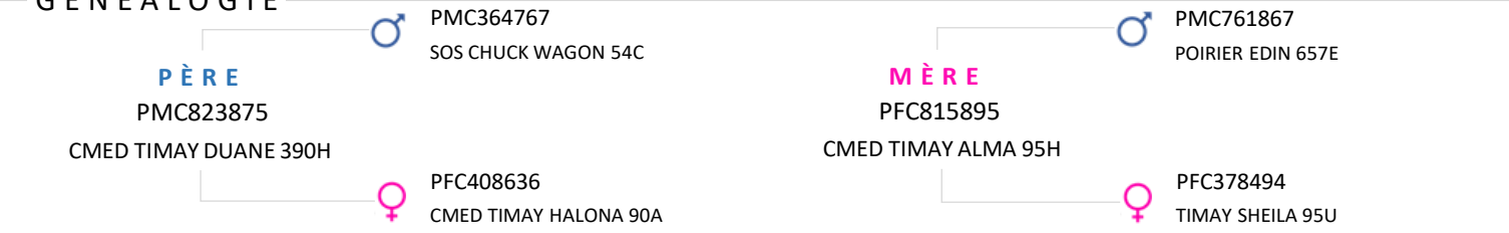
INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	CMED 795K	RACE	CH
SEXE	Mâle	COULEUR	NA
# ENR.	PMC866498	CORNES	Hétéro acère
NOM	CMED TIMAY SWANN 795K		
REGISTRE	Pur-sang domestique		

INDICES DE SÉLECTION ENTRE LES RACES

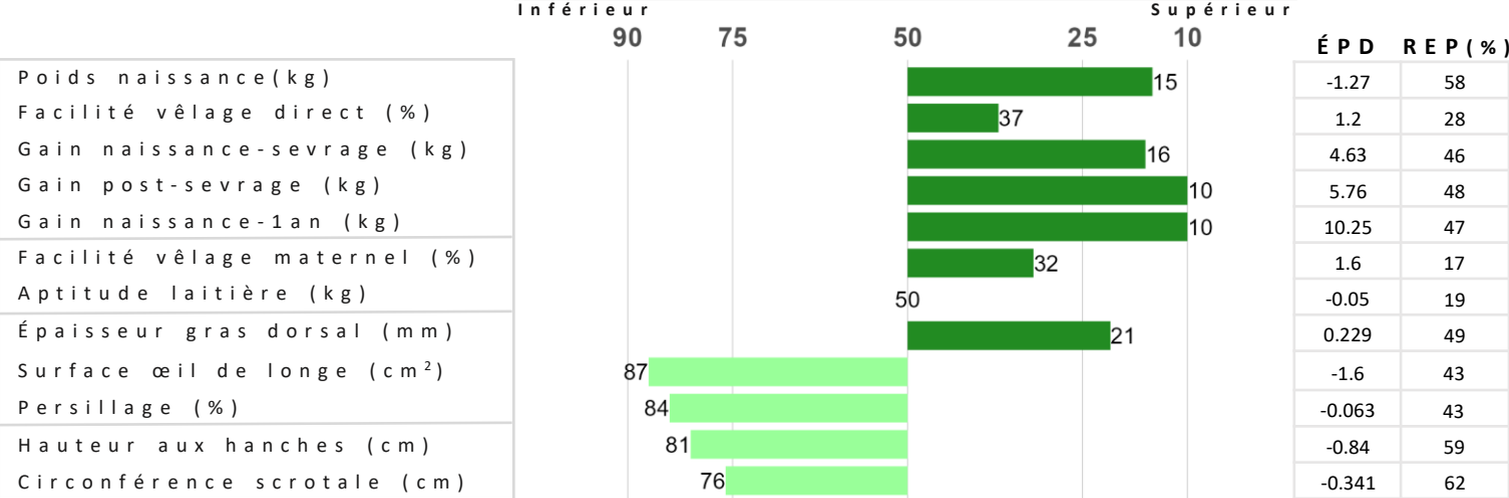
Maternel	★★★★★
Terminal	★★★★★
Économique	★★★★☆

GÉNÉALOGIE



VALEURS GÉNÉTIQUES

Comparaison à l'intérieur d'une race (ÉPD)
Rang centile (%)



PERFORMANCES

ÉVALUATION À LA FERME	Date de naissance : 2022-12-11		ÉVALUATION MULTISOURCES	Test d'une durée de 77 jours		Hauteur aux hanches à 407 jours	
	Facilité de vêlage	Aucune		Poids à 1 an (kg)	559	Hauteur hanches (cm)	125.095
	Poids réel (kg)	33		GMQ (kg)	1.599	Circonférence scrotale à 416 jours	
	Poids corrigé (kg)	33		Rang de l'animal	6	Réelle (cm)	33.5
	Embryon	Non		Nombre d'animaux	11	Corrigé à 1 an (cm)	32
	Type	Simple		Conformation		Mesures aux ultrasons à 408 jours	
	Sevrage à 247 jours			Musculature	NA	Gras dorsal (mm)	5.8
	Poids corrigé 200 j (kg)	295		Pieds et membres avants	NA	Œil de longe réelle (cm ²)	83.9
	GMQ corrigé (kg)	1.3		Pieds et membres arrières	NA	Persillage (%)	0.2
	Rang de l'animal	3		Stature	4.6	Tempérament	NA
Nombre d'animaux	14						



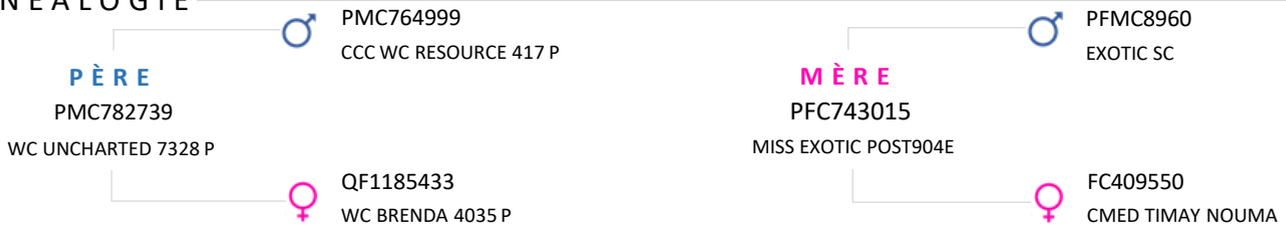
INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	CMED 914K	RACE	CH
SEXE	Mâle	COULEUR	NA
# ENR.	PMC866406	CORNES	Hétéro acère
NOM	CMED TIMAY JARED 914K		
REGISTRE	Pur-sang domestique		

INDICES DE SÉLECTION ENTRE LES RACES

Maternel	★★★★☆
Terminal	★★★★☆
Économique	★★★★☆

GÉNÉALOGIE



VALEURS GÉNÉTIQUES

Comparaison à l'intérieur d'une race (ÉPD)
Rang centile (%)

	Inférieur	90	75	50	25	Supérieur	ÉPD	REP (%)
Poids naissance (kg)		88					1.32	56
Facilité vêlage direct (%)		90					-3.7	24
Gain naissance-sevrage (kg)				52			-0.45	45
Gain post-sevrage (kg)		89					-4.58	45
Gain naissance-1an (kg)			75				-4.9	45
Facilité vêlage maternel (%)		81					-2.1	13
Aptitude laitière (kg)			74				-1.86	15
Épaisseur gras dorsal (mm)				40			0.062	47
Surface œil de longe (cm ²)					15		1.581	41
Persillage (%)					30		0.045	41
Hauteur aux hanches (cm)		84					-0.94	58
Circonférence scrotale (cm)			65				-0.152	60

PERFORMANCES

ÉVALUATION À LA FERME

Date de naissance : 2022-11-08	
Facilité de vêlage	Aucune
Poids réel (kg)	45
Poids corrigé (kg)	45
Embryon	Non
Type	Simple
Sevrage à 280 jours	
Poids corrigé 200 j (kg)	279
GMQ corrigé (kg)	1.17
Rang de l'animal	9
Nombre d'animaux	14

ÉVALUATION MULTISOURCES

Test d'une durée de 77 jours	
Poids à 1 an (kg)	539
GMQ (kg)	1.576
Rang de l'animal	7
Nombre d'animaux	11
Conformation	
Musculature	NA
Pieds et membres avant	NA
Pieds et membres arrière	NA
Stature	4.6

Hauteur aux hanches à 440 jours	
Hauteur hanches (cm)	127
Circonférence scrotale à 449 jours	
Réelle (cm)	36.5
Corrigé à 1 an (cm)	36
Mesures aux ultrasons à 441 jours	
Gras dorsal (mm)	4.8
Œil de longe réelle (cm ²)	101.3
Persillage (%)	1.67
Tempérament	NA



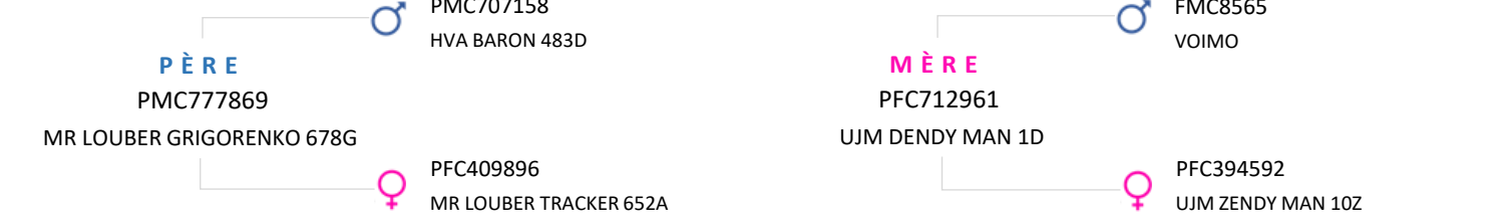
INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	EMM 4L	RACE	CH
SEXE	Mâle	COULEUR	NA
# ENR.	PMC867346	CORNES	Cornillons
NOM	EMM KARL MAN 4L		
REGISTRE	Pur-sang domestique		

INDICES DE SÉLECTION ENTRE LES RACES

Maternel	★★★★★
Terminal	★★★★★
Économique	★★★★★

GÉNÉALOGIE

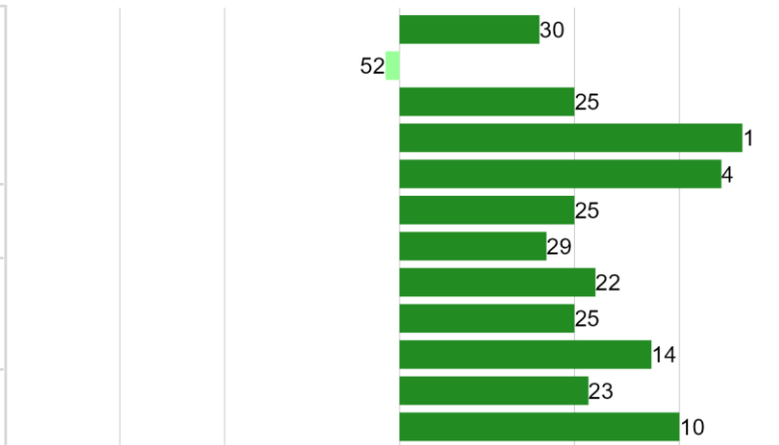


VALEURS GÉNÉTIQUES

Comparaison à l'intérieur d'une race (ÉPD)
 Rang centile (%)

Inférieur 90 75 50 25 10 Supérieur

Poids naissance (kg)
Facilité vêlage direct (%)
Gain naissance-sevrage (kg)
Gain post-sevrage (kg)
Gain naissance-1an (kg)
Facilité vêlage maternel (%)
Aptitude laitière (kg)
Épaisseur gras dorsal (mm)
Surface œil de longe (cm ²)
Persillage (%)
Hauteur aux hanches (cm)
Circonférence scrotale (cm)



ÉPD	REP (%)
-0.59	58
0	29
2.95	47
12.2	46
15.06	47
2.3	16
1.54	22
0.207	44
0.877	38
0.078	38
0.62	56
0.841	59

PERFORMANCES

ÉVALUATION À LA FERME

Date de naissance : 2023-01-20	
Facilité de vêlage	Aucune
Poids réel (kg)	41
Poids corrigé (kg)	41
Embryon	Non
Type	Simple
Sevrage à 233 jours	
Poids corrigé 200 j (kg)	329
GMQ corrigé (kg)	1.44
Rang de l'animal	1
Nombre d'animaux	5

ÉVALUATION MULTISOURCES

Test d'une durée de 77 jours	
Poids à 1 an (kg)	632
GMQ (kg)	1.835
Rang de l'animal	1
Nombre d'animaux	12
Conformation	
Musculature	NA
Pieds et membres avants	NA
Pieds et membres arrière	NA
Stature	5.5

Hauteur aux hanches à 367 jours	
Hauteur hanches (cm)	127
Circonférence scrotale à 376 jours	
Réelle (cm)	36
Corrigé à 1 an (cm)	36
Mesures aux ultrasons à 368 jours	
Gras dorsal (mm)	4.3
Œil de longe réelle (cm ²)	91.6
Persillage (%)	2.1
Tempérament	NA



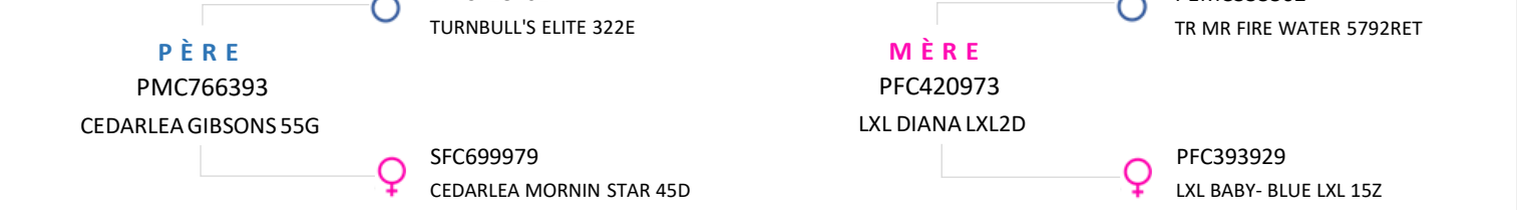
INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	EMM 13L	RACE	CH
SEXE	Mâle	COULEUR	NA
# ENR.	PMC867348	CORNES	Acère
NOM	EMM KARLO MAN 13L		
REGISTRE	Pur-sang domestique		

INDICES DE SÉLECTION ENTRE LES RACES

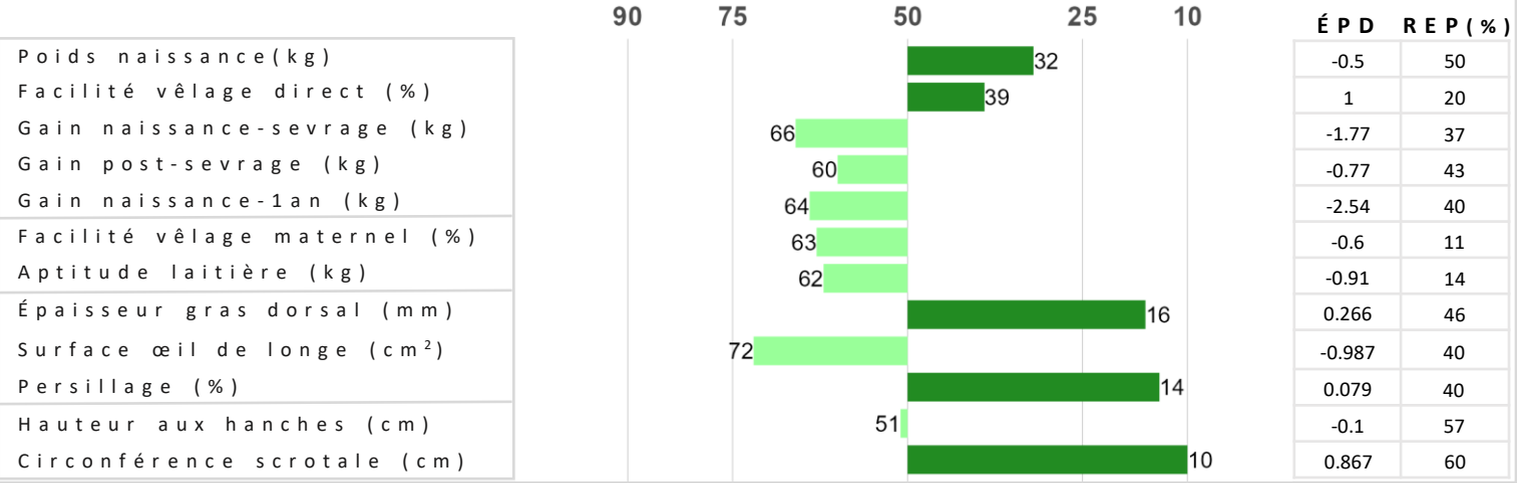
Maternel	★★★★☆
Terminal	★★★★☆
Économique	★★★★☆

GÉNÉALOGIE



VALEURS GÉNÉTIQUES

Comparaison à l'intérieur d'une race (ÉPD)
Rang centile (%)



PERFORMANCES

ÉVALUATION À LA FERME

Date de naissance : 2023-02-17	
Facilité de vêlage	Aucune
Poids réel (kg)	43
Poids corrigé (kg)	43
Embryon	Non
Type	Simple
Sevrage à 205 jours	
Poids corrigé 200 j (kg)	306
GMQ corrigé (kg)	1.32
Rang de l'animal	4
Nombre d'animaux	5

ÉVALUATION MULTISOURCES

Test d'une durée de 77 jours	
Poids à 1 an (kg)	568
GMQ (kg)	1.588
Rang de l'animal	4
Nombre d'animaux	12
Conformation	
Musculature	NA
Pieds et membres avants	NA
Pieds et membres arrière	NA
Stature	5.1

Hauteur aux hanches à 339 jours	
Hauteur hanches (cm)	123.19
Circonférence scrotale à 348 jours	
Réelle (cm)	35
Corrigé à 1 an (cm)	36
Mesures aux ultrasons à 340 jours	
Gras dorsal (mm)	3.8
Œil de longe réelle (cm²)	78.1
Persillage (%)	2.05
Tempérament	NA



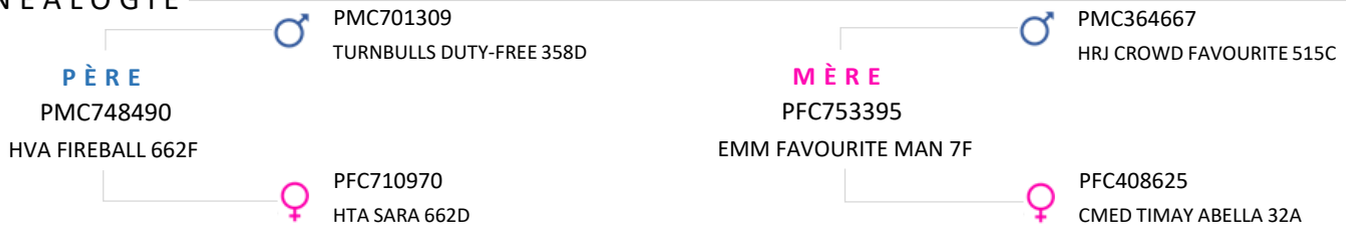
INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	EMM 100K	RACE	CH
SEXE	Mâle	COULEUR	NA
# ENR.	PMC867359	CORNES	Acère
NOM	EMM KIREBALL MAN 100K		
REGISTRE	Pur-sang domestique		

INDICES DE SÉLECTION ENTRE LES RACES

Maternel	★★★★★
Terminal	★★★★★
Économique	★★★★★

GÉNÉALOGIE

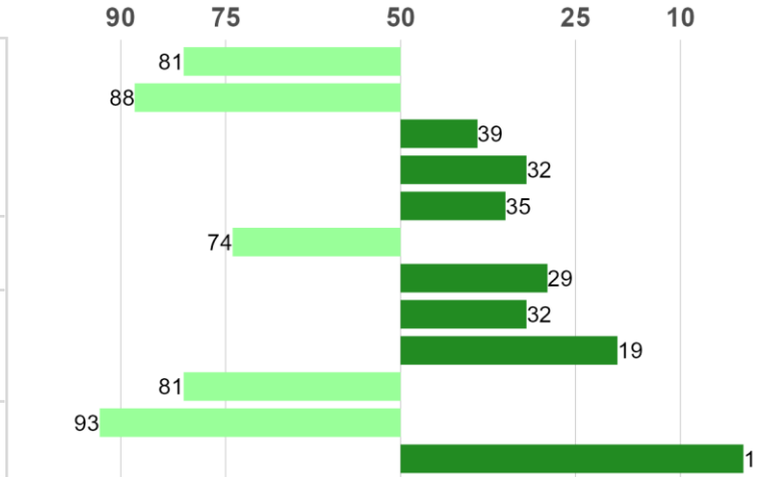


VALEURS GÉNÉTIQUES

Comparaison à l'intérieur d'une race (ÉPD)
Rang centile (%)

Inférieur 90 75 50 25 10 Supérieur

Poids naissance (kg)
Facilité vêlage direct (%)
Gain naissance-sevrage (kg)
Gain post-sevrage (kg)
Gain naissance-1an (kg)
Facilité vêlage maternel (%)
Aptitude laitière (kg)
Épaisseur gras dorsal (mm)
Surface œil de longe (cm ²)
Persillage (%)
Hauteur aux hanches (cm)
Circonférence scrotale (cm)



PERFORMANCES

ÉVALUATION À LA FERME

Date de naissance : 2022-11-25	
Facilité de vêlage	Aucune
Poids réel (kg)	43
Poids corrigé (kg)	43
Embryon	Non
Type	Simple
Sevrage à 289 jours	
Poids corrigé 200 j (kg)	329
GMQ corrigé (kg)	1.43
Rang de l'animal	2
Nombre d'animaux	5

ÉVALUATION MULTISOURCES

Test d'une durée de 77 jours	
Poids à 1 an (kg)	619
GMQ (kg)	1.758
Rang de l'animal	2
Nombre d'animaux	11
Conformation	
Musculature	NA
Pieds et membres avants	NA
Pieds et membres arrière	NA
Stature	4.3

Hauteur aux hanches à 423 jours	
Hauteur hanches (cm)	124.46
Circonférence scrotale à 432 jours	
Réelle (cm)	42.5
Corrigé à 1 an (cm)	41
Mesures aux ultrasons à 424 jours	
Gras dorsal (mm)	4.8
Œil de longe réelle (cm ²)	100.6
Persillage (%)	0.68
Tempérament	NA

FICHE DE PERFORMANCES

Éric Manningham

Évaluation 2023-2024



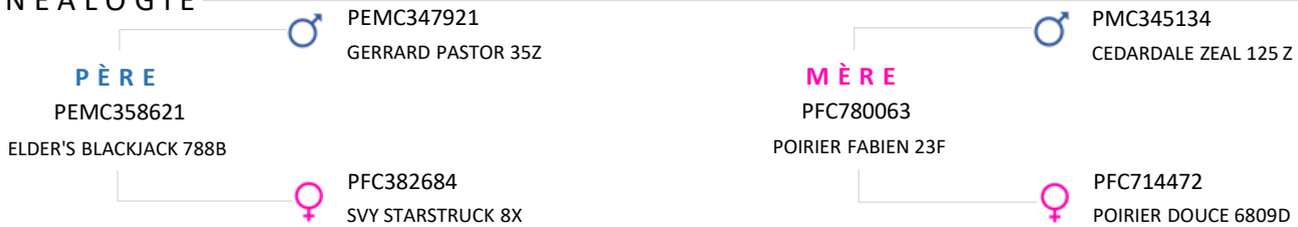
INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	EMM 101K	RACE	CH
SEXE	Mâle	COULEUR	NA
# ENR.	PMC867315	CORNES	Acère
NOM	EMM KLACKJACK 101K		
REGISTRE	Pur-sang domestique		

INDICES DE SÉLECTION ENTRE LES RACES

Maternel	★★★★★
Terminal	★★★★☆
Économique	★★★★☆

GÉNÉALOGIE



VALEURS GÉNÉTIQUES

Comparaison à l'intérieur d'une race (ÉPD)
Rang centile (%)

	90	75	50	25	10	ÉPD	REP (%)
Poids naissance (kg)	84					1.13	55
Facilité vêlage direct (%)	84					-2.8	27
Gain naissance-sevrage (kg)				23		3.18	44
Gain post-sevrage (kg)	78					-2.68	44
Gain naissance-1an (kg)			47			0.5	44
Facilité vêlage maternel (%)	70					-1.1	13
Aptitude laitière (kg)		57				-0.59	14
Épaisseur gras dorsal (mm)			41			0.06	45
Surface œil de longe (cm ²)	57					-0.516	39
Persillage (%)				15		0.075	39
Hauteur aux hanches (cm)			36			0.26	56
Circonférence scrotale (cm)				23		0.409	59

PERFORMANCES

ÉVALUATION À LA FERME

Date de naissance : 2022-12-10	
Facilité de vêlage	Aucune
Poids réel (kg)	43
Poids corrigé (kg)	43
Embryon	Non
Type	Simple
Sevrage à 274 jours	
Poids corrigé 200 j (kg)	307
GMQ corrigé (kg)	1.32
Rang de l'animal	3
Nombre d'animaux	5

ÉVALUATION MULTISOURCES

Test d'une durée de 77 jours	
Poids à 1 an (kg)	550
GMQ (kg)	1.473
Rang de l'animal	9
Nombre d'animaux	11
Conformation	
Musculature	NA
Pieds et membres avants	NA
Pieds et membres arrière	NA
Stature	5.5

Hauteur aux hanches à 408 jours	
Hauteur hanches (cm)	129.54
Circonférence scrotale à 417 jours	
Réelle (cm)	36.5
Corrigé à 1 an (cm)	35
Mesures aux ultrasons à 409 jours	
Gras dorsal (mm)	4.3
Œil de longe réelle (cm ²)	91
Persillage (%)	1.86
Tempérament	NA



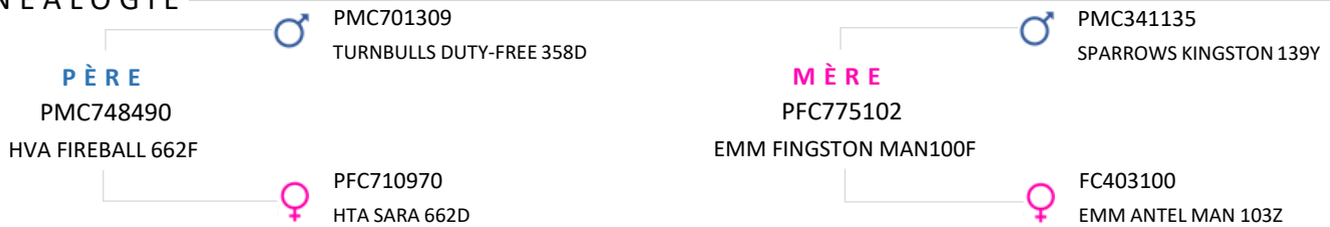
INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	EMM 106K	RACE	CH
SEXE	Mâle	COULEUR	NA
# ENR.	PMC867341	CORNES	Acère
NOM	EMM KARL MAN 106K		
REGISTRE	Pur-sang domestique		

INDICES DE SÉLECTION ENTRE LES RACES

Maternel	★★★★☆
Terminal	★★★★☆
Économique	★★★★☆

GÉNÉALOGIE

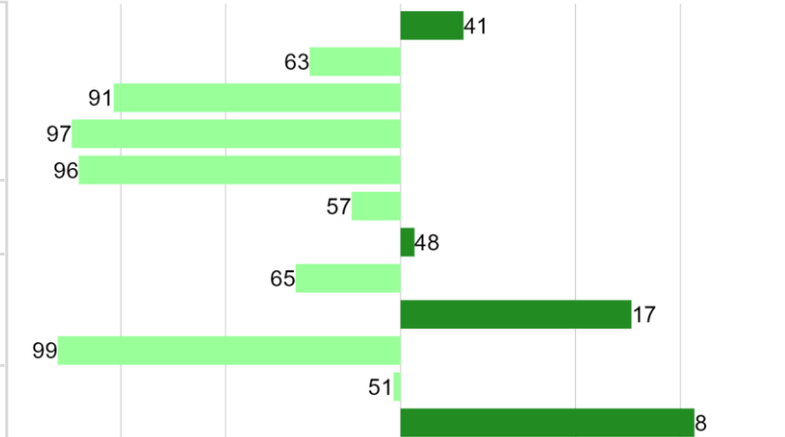


VALEURS GÉNÉTIQUES

Comparaison à l'intérieur d'une race (ÉPD)
Rang centile (%)

Inférieur 90 75 50 25 10 Supérieur

Poids naissance (kg)
Facilité vêlage direct (%)
Gain naissance-sevrage (kg)
Gain post-sevrage (kg)
Gain naissance-1an (kg)
Facilité vêlage maternel (%)
Aptitude laitière (kg)
Épaisseur gras dorsal (mm)
Surface œil de longe (cm ²)
Persillage (%)
Hauteur aux hanches (cm)
Circonférence scrotale (cm)



PERFORMANCES

ÉVALUATION À LA FERME

Date de naissance : 2022-12-27	
Facilité de vêlage	Aucune
Poids réel (kg)	40
Poids corrigé (kg)	40
Embryon	Non
Type	Simple
Sevrage à 257 jours	
Poids corrigé 200 j (kg)	292
GMQ corrigé (kg)	1.26
Rang de l'animal	5
Nombre d'animaux	5

ÉVALUATION MULTISOURCES

Test d'une durée de 77 jours	
Poids à 1 an (kg)	488
GMQ (kg)	1.187
Rang de l'animal	10
Nombre d'animaux	12
Conformation	
Musculature	NA
Pieds et membres avants	NA
Pieds et membres arrière	NA
Stature	5.2

Hauteur aux hanches à 391 jours	
Hauteur hanches (cm)	127
Circonférence scrotale à 400 jours	
Réelle (cm)	36.5
Corrigé à 1 an (cm)	36
Mesures aux ultrasons à 392 jours	
Gras dorsal (mm)	3.3
Œil de longe réelle (cm ²)	91
Persillage (%)	1.06
Tempérament	NA



INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	FCU 217K	RACE	CH
SEXE	Mâle	COULEUR	Rouge
# ENR.	PMC860338	CORNES	Acère
NOM	SIR COUJO LARAKI 217K		
REGISTRE	Pur-sang domestique		

INDICES DE SÉLECTION ENTRE LES RACES

Maternel	★★★★☆
Terminal	★★★★☆
Économique	★★★★☆

GÉNÉALOGIE

PÈRE

PMC748490
HVA FIREBALL 662F



PMC701309
TURNBULLS DUTY-FREE 358D

MÈRE

QPFC408291
MISS COUJO RED 401B



QPMC313445
KBK RALLY 24T



PFC710970
HTA SARA 662D



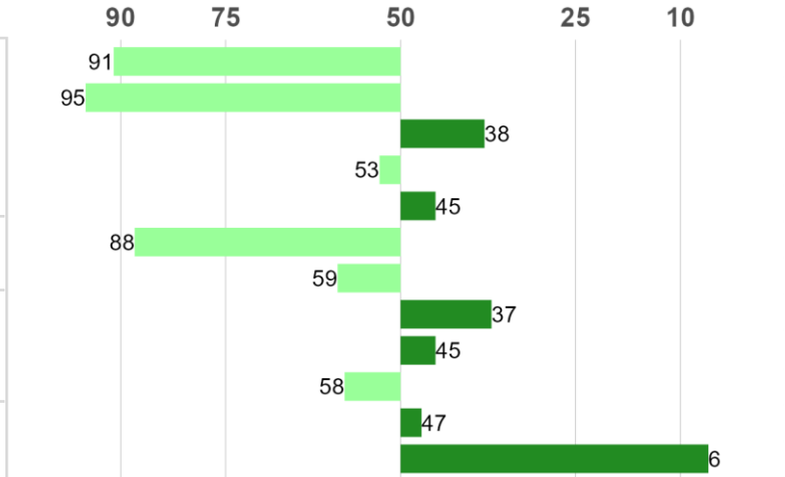
FC338223
COUJO MISS LAUREL 115P

VALEURS GÉNÉTIQUES

Comparaison à l'intérieur d'une race (ÉPD)
Rang centile (%)

Inférieur 90 75 50 25 10 Supérieur

Poids naissance (kg)	91
Facilité vêlage direct (%)	95
Gain naissance-sevrage (kg)	38
Gain post-sevrage (kg)	53
Gain naissance-1an (kg)	45
Facilité vêlage maternel (%)	88
Aptitude laitière (kg)	59
Épaisseur gras dorsal (mm)	37
Surface œil de longe (cm ²)	45
Persillage (%)	58
Hauteur aux hanches (cm)	47
Circonférence scrotale (cm)	6



PERFORMANCES

ÉVALUATION À LA FERME

Date de naissance : 2022-12-22

Facilité de vêlage	Aucune
Poids réel (kg)	49
Poids corrigé (kg)	49
Embryon	Non
Type	Simple

Sevrage à 250 jours

Poids corrigé 200 j (kg)	300
GMQ corrigé (kg)	1.26
Rang de l'animal	NA
Nombre d'animaux	NA

ÉVALUATION MULTISOURCES

Test d'une durée de 77 jours

Poids à 1 an (kg)	566
GMQ (kg)	1.614
Rang de l'animal	5
Nombre d'animaux	11

Conformation

Musculature	NA
Pieds et membres avants	NA
Pieds et membres arrières	NA
Stature	5.6

Hauteur aux hanches à 396 jours

Hauteur hanches (cm) 129.54

Circonférence scrotale à 405 jours

Réelle (cm) 38
Corrigé à 1 an (cm) 37

Mesures aux ultrasons à 397 jours

Gras dorsal (mm) 4.3
Œil de longe réelle (cm²) 87.1
Persillage (%) 1.53
Tempérament NA



INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	FCU 300L	RACE	CH
SEXE	Mâle	COULEUR	NA
# ENR.	PMC860274	CORNES	Acère
NOM	SIR COUJO LANGODA 300L		
REGISTRE	Pur-sang domestique		

INDICES DE SÉLECTION ENTRE LES RACES

Maternel	★★★★☆
Terminal	★★★★☆
Économique	★★★★★

GÉNÉALOGIE

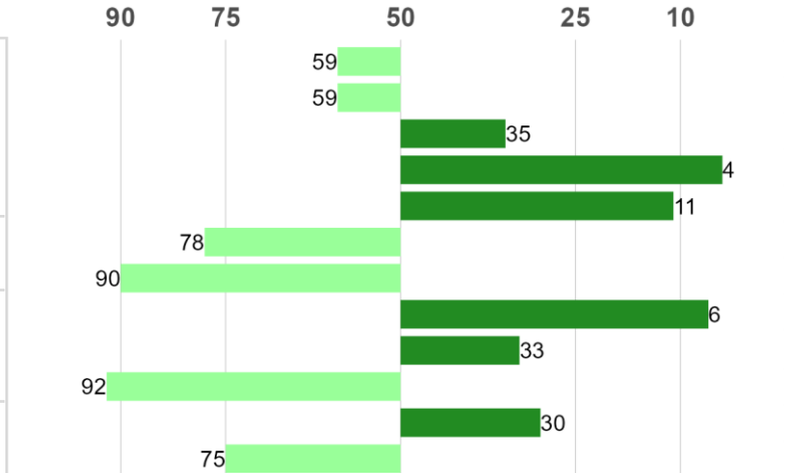


VALEURS GÉNÉTIQUES

Comparaison à l'intérieur d'une race (ÉPD)
Rang centile (%)

Inférieur 90 75 50 25 10 Supérieur

Poids naissance (kg)	59
Facilité vêlage direct (%)	59
Gain naissance-sevrage (kg)	35
Gain post-sevrage (kg)	4
Gain naissance-1an (kg)	11
Facilité vêlage maternel (%)	78
Aptitude laitière (kg)	90
Épaisseur gras dorsal (mm)	6
Surface œil de longe (cm ²)	33
Persillage (%)	92
Hauteur aux hanches (cm)	30
Circonférence scrotale (cm)	75



PERFORMANCES

ÉVALUATION À LA FERME

Date de naissance : 2023-01-01	
Facilité de vêlage	Aucune
Poids réel (kg)	43
Poids corrigé (kg)	43
Embryon	Non
Type	Simple
Sevrage à 252 jours	
Poids corrigé 200 j (kg)	293
GMQ corrigé (kg)	1.25
Rang de l'animal	NA
Nombre d'animaux	NA

ÉVALUATION MULTISOURCES

Test d'une durée de 77 jours	
Poids à 1 an (kg)	578
GMQ (kg)	1.726
Rang de l'animal	2
Nombre d'animaux	12
Conformation	
Musculature	NA
Pieds et membres avants	NA
Pieds et membres arrières	NA
Stature	5

Hauteur aux hanches à 386 jours	
Hauteur hanches (cm)	125.73
Circonférence scrotale à 395 jours	
Réelle (cm)	32.5
Corrigé à 1 an (cm)	32
Mesures aux ultrasons à 387 jours	
Gras dorsal (mm)	4.8
Œil de longe réelle (cm ²)	87.1
Persillage (%)	1.24
Tempérament	NA



INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	FCU 303L	RACE	CH
SEXE	Mâle	COULEUR	NA
# ENR.	PMC860275	CORNES	Acère
NOM	SIR COUJO LANCIA 303L		
REGISTRE	Pur-sang domestique		

INDICES DE SÉLECTION ENTRE LES RACES

Maternel	★★★★☆
Terminal	★★★★★
Économique	★★★★★

GÉNÉALOGIE

PÈRE

PMC748490
HVA FIREBALL 662F



PMC701309
TURNBULLS DUTY-FREE 358D

MÈRE

PFC708191
CMED TIMAY MAKANI 19D



MC357696
CMED TIMAY JOLAN 904B



PFC710970
HTA SARA 662D



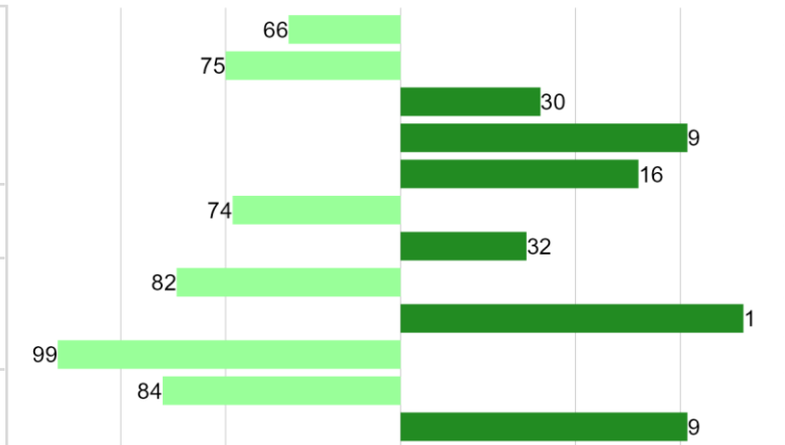
PFC384436
MRF MILKY WAY 19X

VALEURS GÉNÉTIQUES

Comparaison à l'intérieur d'une race (ÉPD)
Rang centile (%)

Inférieur 90 75 50 25 10 Supérieur

Poids naissance (kg)
Facilité vêlage direct (%)
Gain naissance-sevrage (kg)
Gain post-sevrage (kg)
Gain naissance-1an (kg)
Facilité vêlage maternel (%)
Aptitude laitière (kg)
Épaisseur gras dorsal (mm)
Surface œil de longe (cm ²)
Persillage (%)
Hauteur aux hanches (cm)
Circonférence scrotale (cm)



PERFORMANCES

ÉVALUATION À LA FERME

Date de naissance : 2023-01-01

Facilité de vêlage	Aucune
Poids réel (kg)	43
Poids corrigé (kg)	43
Embryon	Non
Type	Simple

Sevrage à 252 jours

Poids corrigé 200 j (kg)	300
GMQ corrigé (kg)	1.28
Rang de l'animal	NA
Nombre d'animaux	NA

ÉVALUATION MULTISOURCES

Test d'une durée de 77 jours

Poids à 1 an (kg)	575
GMQ (kg)	1.664
Rang de l'animal	3
Nombre d'animaux	12

Conformation

Musculature	NA
Pieds et membres avants	NA
Pieds et membres arrière	NA
Stature	4.2

Hauteur aux hanches à 386 jours

Hauteur hanches (cm)	121.92
----------------------	--------

Circonférence scrotale à 395 jours

Réelle (cm)	36.5
Corrigé à 1 an (cm)	36

Mesures aux ultrasons à 387 jours

Gras dorsal (mm)	2.5
Œil de longe réelle (cm ²)	108.4
Persillage (%)	0.46
Tempérament	NA



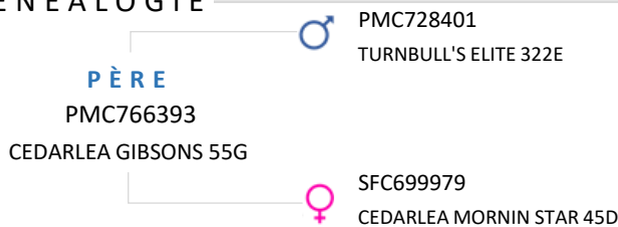
INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	FCU 309L	RACE	CH
SEXE	Mâle	COULEUR	NA
# ENR.	PMC860283	CORNES	Acère
NOM	SIR COUJO OPTION309L		
REGISTRE	Pur-sang domestique		

INDICES DE SÉLECTION ENTRE LES RACES

Maternel	★★★★☆
Terminal	★★★★☆
Économique	★★★★☆

GÉNÉALOGIE

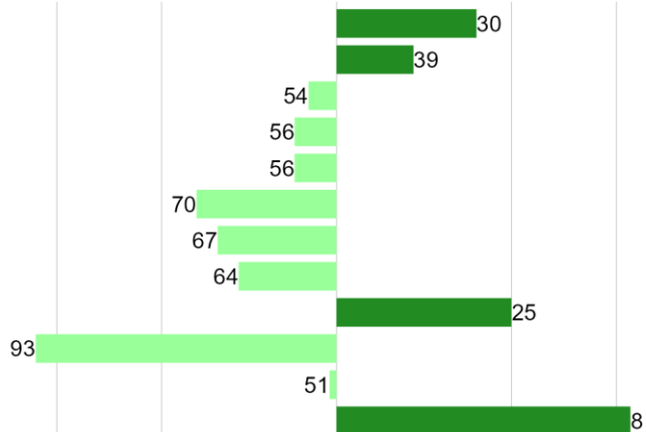


VALEURS GÉNÉTIQUES

Comparaison à l'intérieur d'une race (ÉPD)
Rang centile (%)

Inférieur 90 75 50 25 10 Supérieur

Poids naissance (kg)
Facilité vêlage direct (%)
Gain naissance-sevrage (kg)
Gain post-sevrage (kg)
Gain naissance-1an (kg)
Facilité vêlage maternel (%)
Aptitude laitière (kg)
Épaisseur gras dorsal (mm)
Surface œil de longe (cm ²)
Persillage (%)
Hauteur aux hanches (cm)
Circonférence scrotale (cm)



ÉPD	REP (%)
-0.54	51
1	22
-0.59	17
-0.41	42
-0.95	29
-1.1	8
-1.32	3
-0.081	45
0.916	39
-0.098	39
-0.12	57
0.952	60

PERFORMANCES

ÉVALUATION À LA FERME

Date de naissance : 2023-01-13

Facilité de vêlage	Aucune
Poids réel (kg)	39
Poids corrigé (kg)	39
Embryon	Non
Type	Simple

Sevrage à 240 jours

Poids corrigé 200 j (kg)	342
GMQ corrigé (kg)	1.51
Rang de l'animal	NA
Nombre d'animaux	NA

ÉVALUATION MULTISOURCES

Test d'une durée de 77 jours

Poids à 1 an (kg)	585
GMQ (kg)	1.47
Rang de l'animal	7
Nombre d'animaux	12

Conformation

Musculature	NA
Pieds et membres avants	NA
Pieds et membres arrières	NA
Stature	4.9

Hauteur aux hanches à 374 jours

Hauteur hanches (cm)	124.46
----------------------	--------

Circonférence scrotale à 383 jours

Réelle (cm)	36.5
Corrigé à 1 an (cm)	36

Mesures aux ultrasons à 375 jours

Gras dorsal (mm)	2.8
Œil de longe réelle (cm ²)	91.6
Persillage (%)	0.3
Tempérament	NA



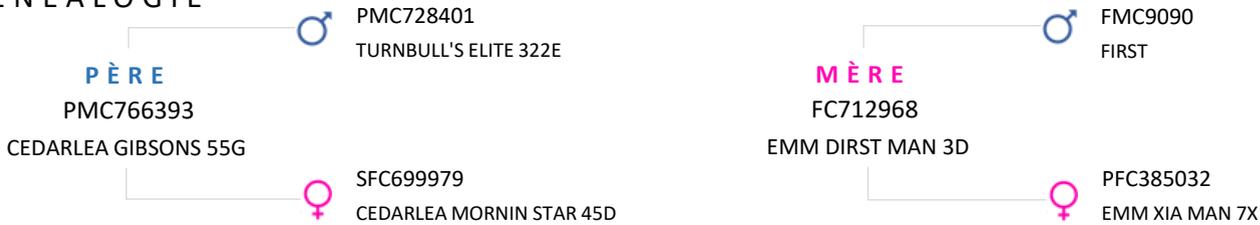
INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	FCU 311L	RACE	CH
SEXE	Mâle	COULEUR	NA
# ENR.	PMC860277	CORNES	Acère
NOM	SIR COUJO LAMBORGHINI 311L		
REGISTRE	Pur-sang domestique		

INDICES DE SÉLECTION ENTRE LES RACES

Maternel	★★★★☆
Terminal	★★★☆☆
Économique	★★★★☆

GÉNÉALOGIE

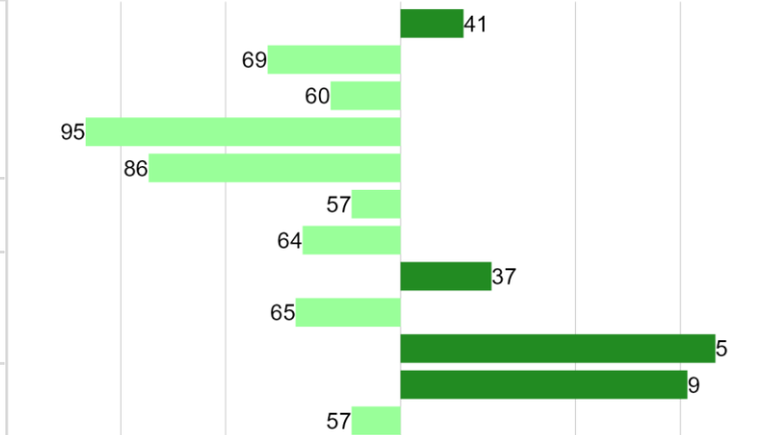


VALEURS GÉNÉTIQUES

Comparaison à l'intérieur d'une race (ÉPD)
Rang centile (%)

Inférieur 90 75 50 25 10 Supérieur

Poids naissance (kg)
Facilité vêlage direct (%)
Gain naissance-sevrage (kg)
Gain post-sevrage (kg)
Gain naissance-1an (kg)
Facilité vêlage maternel (%)
Aptitude laitière (kg)
Épaisseur gras dorsal (mm)
Surface œil de longe (cm ²)
Persillage (%)
Hauteur aux hanches (cm)
Circonférence scrotale (cm)



PERFORMANCES

ÉVALUATION À LA FERME

Date de naissance : 2023-01-21

Facilité de vêlage	Aucune
Poids réel (kg)	45
Poids corrigé (kg)	45
Embryon	Non
Type	Simple

Sevrage à 232 jours

Poids corrigé 200 j (kg)	323
GMQ corrigé (kg)	1.39
Rang de l'animal	NA
Nombre d'animaux	NA

ÉVALUATION MULTISOURCES

Test d'une durée de 77 jours

Poids à 1 an (kg)	514
GMQ (kg)	1.158
Rang de l'animal	11
Nombre d'animaux	12

Conformation

Musculature	NA
Pieds et membres avants	NA
Pieds et membres arrière	NA
Stature	6

Hauteur aux hanches à 366 jours

Hauteur hanches (cm)	129.54
----------------------	--------

Circonférence scrotale à 375 jours

Réelle (cm)	33.5
Corrigé à 1 an (cm)	33

Mesures aux ultrasons à 367 jours

Gras dorsal (mm)	4.3
Œil de longe réelle (cm ²)	78.1
Persillage (%)	2.74
Tempérament	NA