

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.**



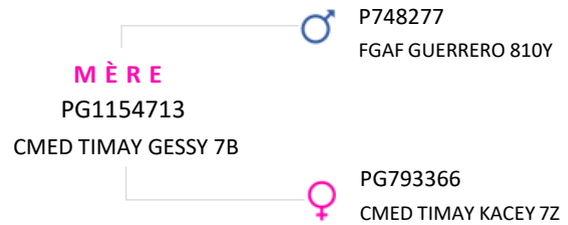
INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	CMED 7K	RACE	SM
SEXE	Mâle	COULEUR	Noir
# ENR.	BPG1448075	CORNES	Hétéro acère
NOM	CMED TIMAY ANAS 7K		
REGISTRE	Pur-sang domestique		

INDICES DE SÉLECTION ENTRE LES RACES

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

GÉNÉALOGIE

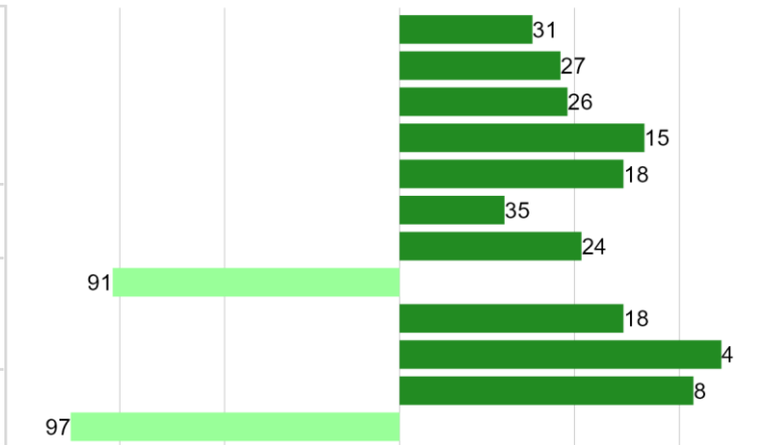


VALEURS GÉNÉTIQUES

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 (%)
-0.64	59
1.9	30
2.68	47
4.94	49
7.48	48
1.2	18
2.59	18
-0.39	48
1.123	42
0.14	42
1.39	59
-1.139	61

PERFORMANCES

ÉVALUATION À LA FERME

Date de naissance : 2022-11-15	
Facilité de vêlage	Aucune
Poids réel (kg)	44
Poids corrigé (kg)	44
Embryon	Non
Type	Simple
Sevrage à 273 jours	
Poids corrigé 200 j (kg)	317
GMQ corrigé (kg)	1.37
Rang de l'animal	7
Nombre d'animaux	22

ÉVALUATION MULTISOURCES

Test d'une durée de 77 jours	
Poids à 1 an (kg)	630
GMQ (kg)	1.9
Rang de l'animal	2
Nombre d'animaux	9
Conformation	
Musculature	NA
Pieds et membres avants	NA
Pieds et membres arrières	NA
Stature	6.2

Hauteur aux hanches à 433 jours	
Hauteur hanches (cm)	134.62
Circonférence scrotale à 442 jours	
Réelle (cm)	33.5
Corrigé à 1 an (cm)	32
Mesures aux ultrasons à 434 jours	
Gras dorsal (mm)	2
Œil de longe réelle (cm ²)	98.1
Persillage (%)	2.1
Tempérament	NA



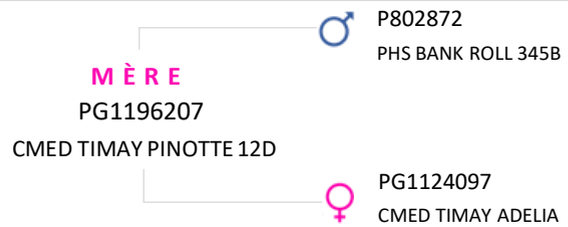
INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	CMED 12K	RACE	SM
SEXE	Mâle	COULEUR	Noir
# ENR.	BPG1448073	CORNES	Hétéro acère
NOM	CMED TIMAY JAMEL 12K		
REGISTRE	Pur-sang domestique		

INDICES DE SÉLECTION ENTRE LES RACES

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

GÉNÉALOGIE

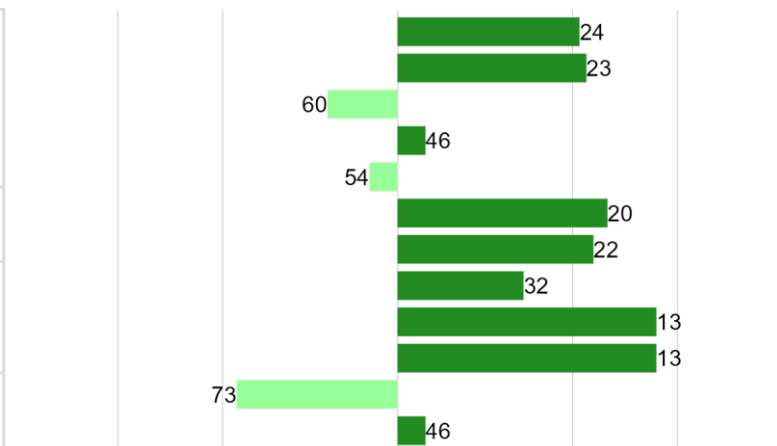


VALEURS GÉNÉTIQUES

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 (%)
-0.86	59
2.2	30
-1.36	47
0.45	48
-1.04	48
2.4	16
2.72	17
0.129	48
1.471	42
0.077	42
-0.53	59
-0.014	61

PERFORMANCES

ÉVALUATION À LA FERME

Date de naissance : 2022-11-11

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

Sevrage à 277 jours

Poids corrigé 200 j (kg)	304
GMQ corrigé (kg)	1.33
Rang de l'animal	9
Nombre d'animaux	22

ÉVALUATION MULTISOURCES

Test d'une durée de 77 jours

Poids à 1 an (kg)	580
GMQ (kg)	1.673
Rang de l'animal	4
Nombre d'animaux	9

Conformation

Musculature	NA
Pieds et membres avants	NA
Pieds et membres arrière	NA
Stature	4.4

Hauteur aux hanches à 437 jours

Hauteur hanches (cm)	125.73
----------------------	--------

Circonférence scrotale à 446 jours

Réelle (cm)	38.5
Corrigé à 1 an (cm)	37

Mesures aux ultrasons à 438 jours

Gras dorsal (mm)	5.8
Œil de longe réelle (cm ²)	96.8
Persillage (%)	1.62
Tempérament	NA



INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	CMED 15L	RACE	SM
SEXE	Mâle	COULEUR	NA
# ENR.	P1448456	CORNES 	Hétéro acère
NOM	CMED TIMAY DIOR 15L		
REGISTRE	Fullblood		

INDICES DE SÉLECTION ENTRE LES RACES

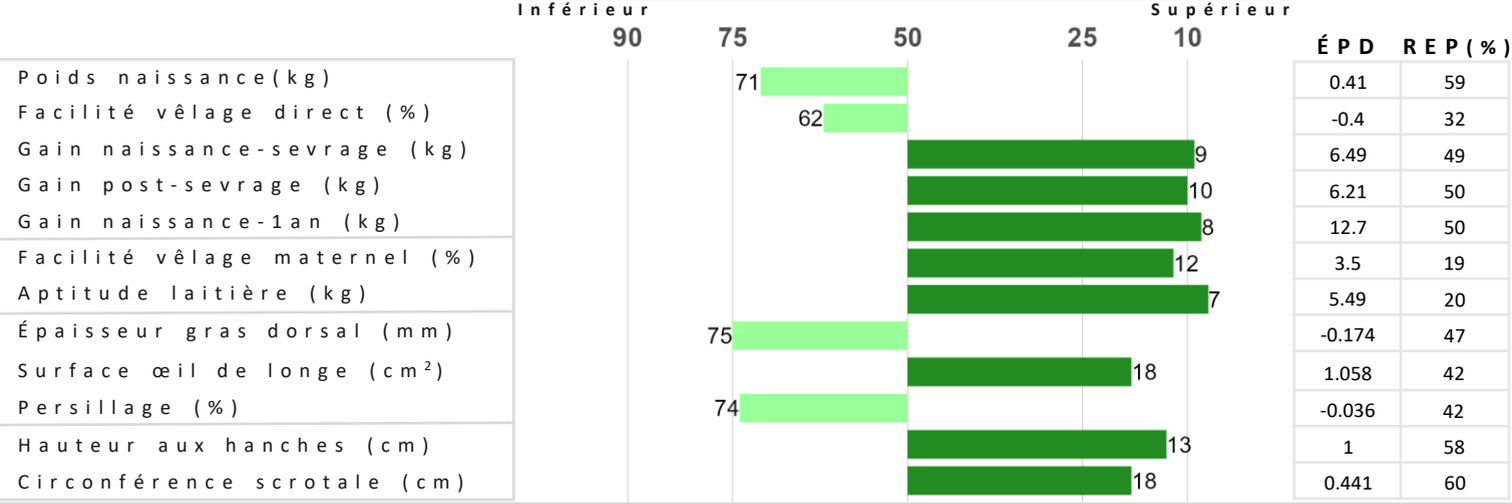
Maternel	★★★★★
Terminal	★★★★★
Économique	★★★★★

GÉNÉALOGIE



VALEURS GÉNÉTIQUES

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



PERFORMANCES

ÉVALUATION À LA FERME	Date de naissance : 2023-01-28		ÉVALUATION MULTISOURCES	Test d'une durée de 77 jours		Hauteur aux hanches à 359 jours	
	Facilité de vêlage	Aucune		Poids à 1 an (kg)	625	Hauteur hanches (cm)	127
	Poids réel (kg)	38		GMQ (kg)	1.691	Circonférence scrotale à 368 jours	
	Poids corrigé (kg)	38		Rang de l'animal	1	Réelle (cm)	36
	Embryon	Non		Nombre d'animaux	8	Corrigé à 1 an (cm)	36
	Type	Simple		Conformation		Mesures aux ultrasons à 360 jours	
	Sevrage à 199 jours			Musculature	NA	Gras dorsal (mm)	4.3
	Poids corrigé 200 j (kg)	346		Pieds et membres avants	NA	Œil de longe réelle (cm ²)	85.8
	GMQ corrigé (kg)	1.53		Pieds et membres arrières	NA	Persillage (%)	1.94
	Rang de l'animal	2		Stature	5.6	Tempérament	NA
Nombre d'animaux	22						



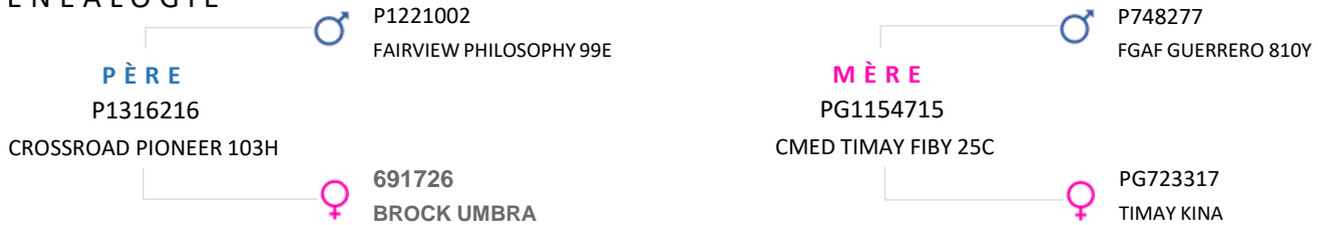
INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	CMED 25L	RACE	SM
SEXE	Mâle	COULEUR	NA
# ENR.	PG1448447	CORNES	Hétéro acère
NOM	CMED TIMAY MALICK 25L		
REGISTRE	Pur-sang domestique		

INDICES DE SÉLECTION ENTRE LES RACES

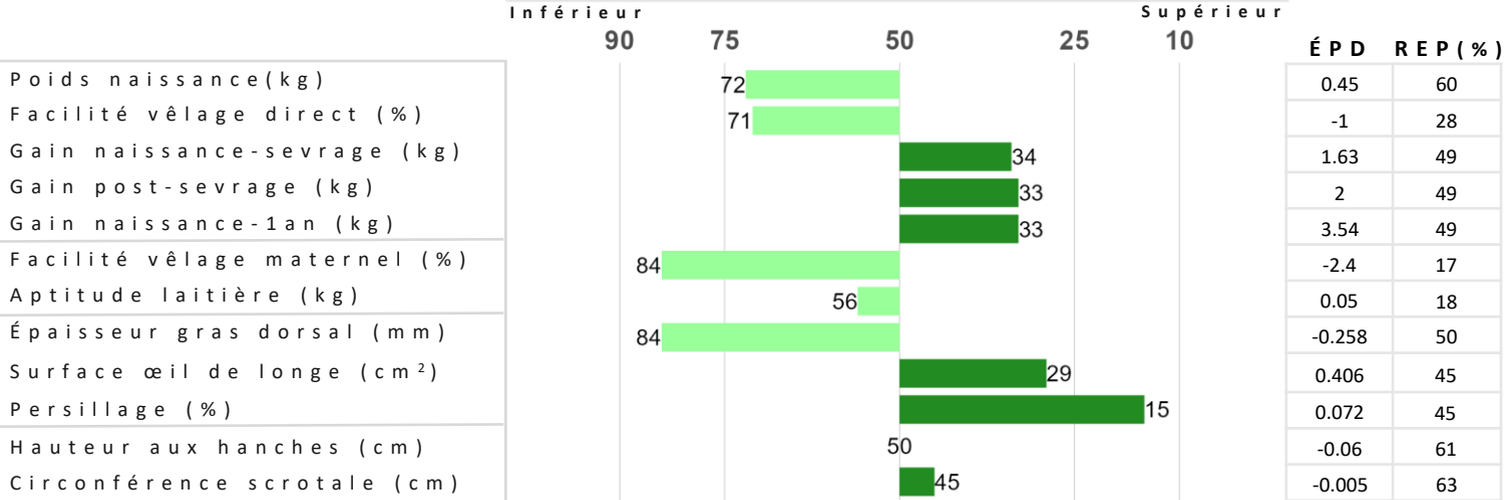
Maternel	★★★★★
Terminal	★★★★☆
Économique	★★★★☆

GÉNÉALOGIE



VALEURS GÉNÉTIQUES

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



PERFORMANCES

ÉVALUATION À LA FERME

Date de naissance : 2023-01-17	
Facilité de vêlage	Aucune
Poids réel (kg)	46
Poids corrigé (kg)	46
Embryon	Non
Type	Simple
Sevrage à 210 jours	
Poids corrigé 200 j (kg)	323
GMQ corrigé (kg)	1.38
Rang de l'animal	6
Nombre d'animaux	22

ÉVALUATION MULTISOURCES

Test d'une durée de 77 jours	
Poids à 1 an (kg)	554
GMQ (kg)	1.399
Rang de l'animal	4
Nombre d'animaux	8
Conformation	
Musculature	NA
Pieds et membres avants	NA
Pieds et membres arrière	NA
Stature	4.9

Hauteur aux hanches à 370 jours	
Hauteur hanches (cm)	124.46
Circonférence scrotale à 379 jours	
Réelle (cm)	33.5
Corrigé à 1 an (cm)	33
Mesures aux ultrasons à 371 jours	
Gras dorsal (mm)	3.8
Œil de longe réelle (cm ²)	83.9
Persillage (%)	2.22
Tempérament	NA



INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	CMED 27K	RACE	SM
SEXE	Mâle	COULEUR	NA
# ENR.	PG1448071	CORNES	Hétéro acère
NOM	CMED TIMAY SOHAN 27K		
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)	47
Facilité vêlage direct (%)	41
Gain naissance-sevrage (kg)	85
Gain post-sevrage (kg)	98
Gain naissance-1an (kg)	94
Facilité vêlage maternel (%)	9
Aptitude laitière (kg)	11
Épaisseur gras dorsal (mm)	92
Surface œil de longe (cm ²)	87
Persillage (%)	50
Hauteur aux hanches (cm)	26
Circonférence scrotale (cm)	98

ÉPD	REP (%)
-0.23	60
1	34
-4.54	50
-7.48	50
-11.84	50
3.8	20
4.58	20
-0.421	50
-1.806	45
0.009	45
0.56	60
-1.184	63

PERFORMANCES

ÉVALUATION À LA FERME

Date de naissance : 2022-11-08

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

Sevrage à 280 jours

Poids corrigé 200 j (kg)	285
GMQ corrigé (kg)	1.23
Rang de l'animal	15
Nombre d'animaux	22

ÉVALUATION MULTISOURCES

Test d'une durée de 77 jours

Poids à 1 an (kg)	494
GMQ (kg)	1.267
Rang de l'animal	9
Nombre d'animaux	9

Conformation

Musculature	NA
Pieds et membres avant	NA
Pieds et membres arrière	NA
Stature	5.1

Hauteur aux hanches à 440 jours

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

Circonférence scrotale à 449 jours

Réelle (cm)	31.5
Corrigé à 1 an (cm)	31

Mesures aux ultrasons à 441 jours

Gras dorsal (mm)	3.3
Œil de longe réelle (cm ²)	83.9
Persillage (%)	1.67
Tempérament	NA



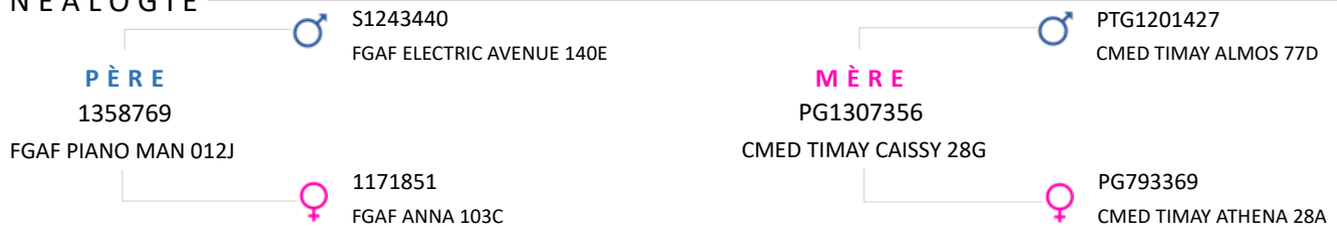
INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	CMED 28L	RACE	SM
SEXE	Mâle	COULEUR	NA
# ENR.	PG1448459	CORNES	Hétéro acère
NOM	CMED TIMAY SAGAR 28L		
REGISTRE	Pur-sang domestique		

INDICES DE SÉLECTION ENTRE LES RACES

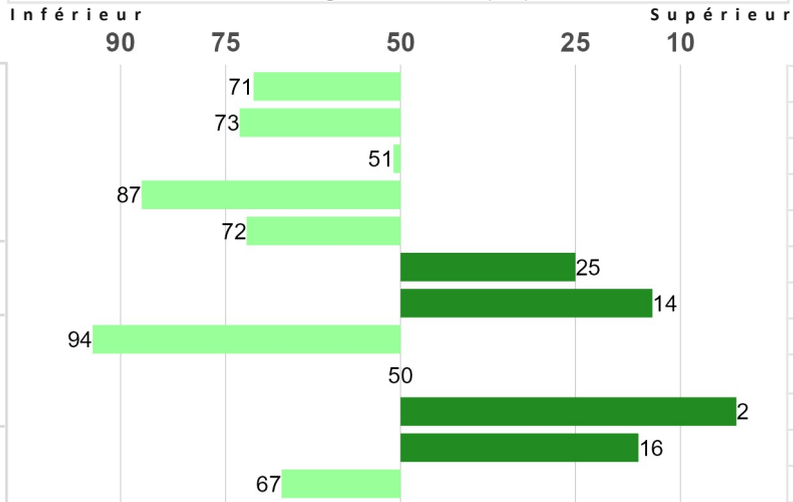
Maternel	★★★★★
Terminal	★★★★☆
Économique	★★★☆☆

GÉNÉALOGIE



VALEURS GÉNÉTIQUES

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



PERFORMANCES

ÉVALUATION À LA FERME

Date de naissance : 2023-02-06

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

Sevrage à 248 jours

Poids corrigé 200 j (kg)	289
GMQ corrigé (kg)	1.23
Rang de l'animal	NA
Nombre d'animaux	NA

ÉVALUATION MULTISOURCES

Test d'une durée de 77 jours

Poids à 1 an (kg)	478
GMQ (kg)	1.143
Rang de l'animal	7
Nombre d'animaux	8

Conformation

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

Hauteur aux hanches à 350 jours

Hauteur hanches (cm)	126.365
----------------------	---------

Circonférence scrotale à 359 jours

Réelle (cm)	33.5
Corrigé à 1 an (cm)	34

Mesures aux ultrasons à 351 jours

Gras dorsal (mm)	1.5
Œil de longe réelle (cm ²)	77.4
Persillage (%)	2.84
Tempérament	NA



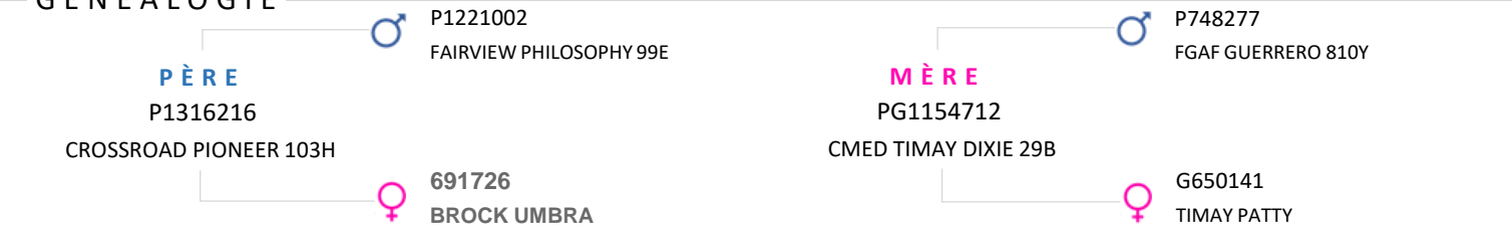
INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	CMED 29L	RACE	SM
SEXE	Mâle	COULEUR	NA
# ENR.	PG1448449	CORNES	Homo acère
NOM	CMED TIMAY ARON 29L		
REGISTRE	Pur-sang domestique		

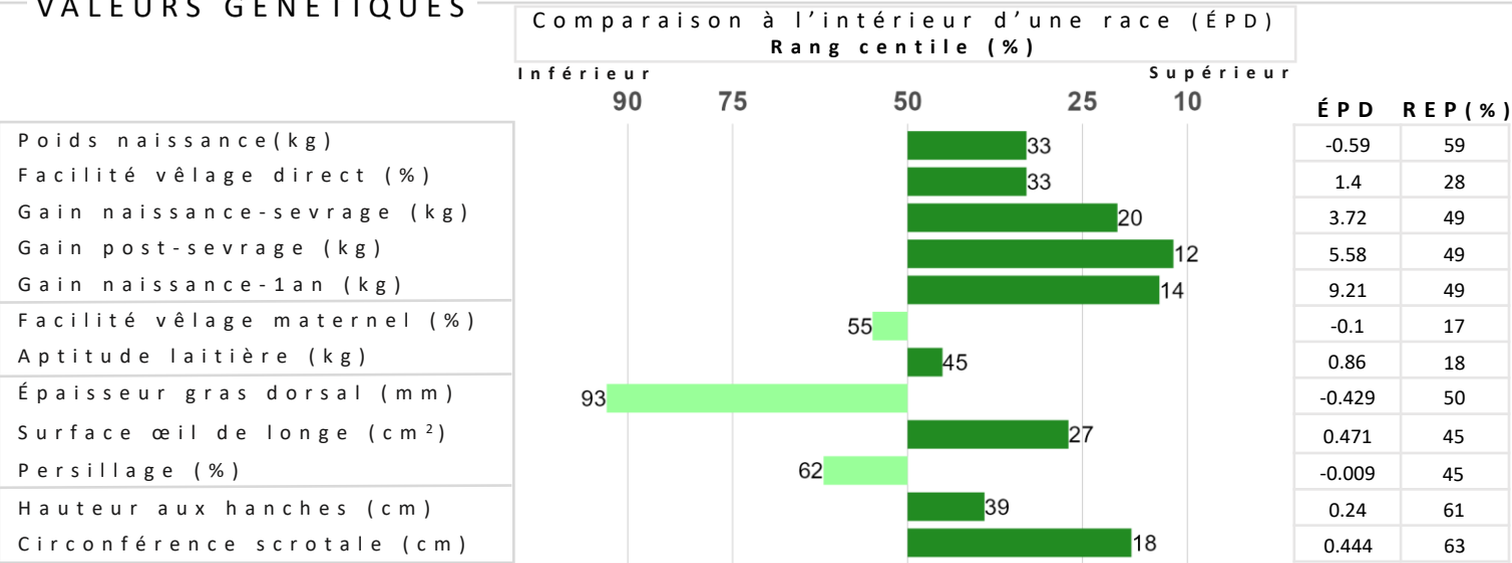
INDICES DE SÉLECTION ENTRE LES RACES

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

GÉNÉALOGIE



VALEURS GÉNÉTIQUES



PERFORMANCES

ÉVALUATION À LA FERME	Date de naissance : 2023-01-20		ÉVALUATION MULTISOURCES	Test d'une durée de 77 jours		Hauteur aux hanches à 367 jours	
	Facilité de vêlage	Aucune		Poids à 1 an (kg)	580	Hauteur hanches (cm)	124.46
	Poids réel (kg)	41		GMQ (kg)	1.576	Circonférence scrotale à 376 jours	
	Poids corrigé (kg)	41		Rang de l'animal	2	Réelle (cm)	36
	Embryon	Non		Nombre d'animaux	8	Corrigé à 1 an (cm)	36
	Type	Simple		Conformation		Mesures aux ultrasons à 368 jours	
	Sevrage à 207 jours			Musculature	NA	Gras dorsal (mm)	2.5
	Poids corrigé 200 j (kg)	320		Pieds et membres avants	NA	Œil de longe réelle (cm ²)	84.5
	GMQ corrigé (kg)	1.39		Pieds et membres arrières	NA	Persillage (%)	1.67
	Rang de l'animal	5		Stature	5	Tempérament	NA
Nombre d'animaux	22						



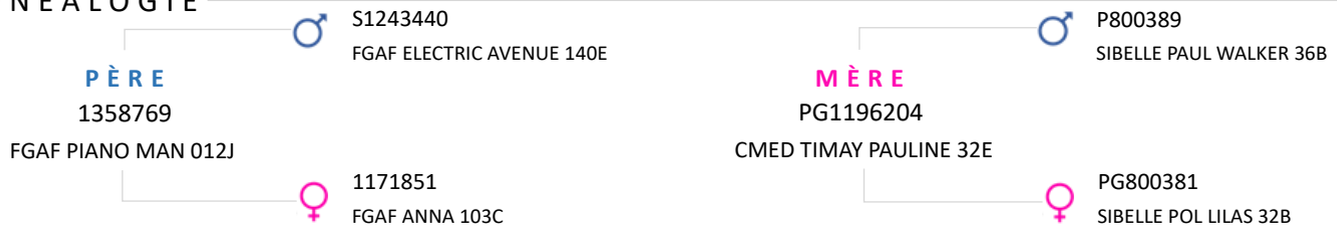
INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	CMED 32L	RACE	SM
SEXE	Mâle	COULEUR	NA
# ENR.	PG1448432	CORNES	Hétéro acère
NOM	CMED TIMAY MASSIMO 32L		
REGISTRE	Pur-sang domestique		

INDICES DE SÉLECTION ENTRE LES RACES

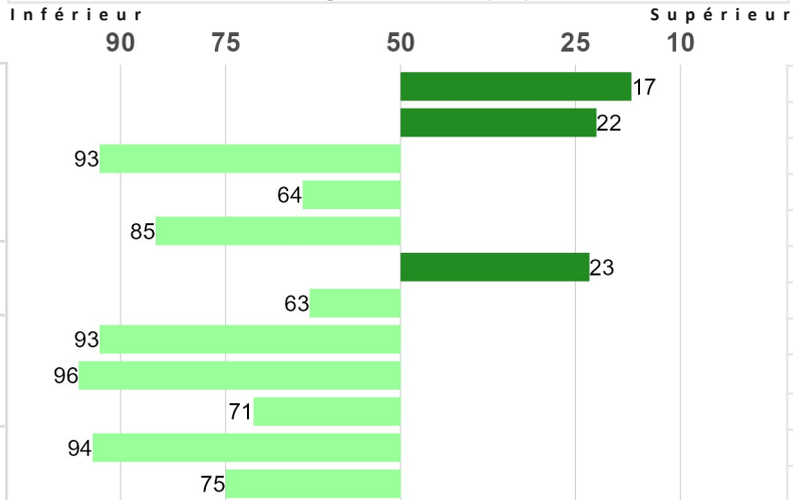
Maternel	★★★★★
Terminal	★★★☆☆
Économique	★★★☆☆

GÉNÉALOGIE



VALEURS GÉNÉTIQUES

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



PERFORMANCES

ÉVALUATION À LA FERME	Date de naissance : 2023-01-04	
	Facilité de vêlage	Aucune
	Poids réel (kg)	33
	Poids corrigé (kg)	33
	Embryon	Non
	Type	Simple
	Sevrage à 223 jours	
	Poids corrigé 200 j (kg)	238
	GMQ corrigé (kg)	1.03
	Rang de l'animal	21
Nombre d'animaux	22	

ÉVALUATION MULTISOURCES	Test d'une durée de 77 jours	
	Poids à 1 an (kg)	481
	GMQ (kg)	1.476
	Rang de l'animal	3
	Nombre d'animaux	8
	Conformation	
	Musculature	NA
	Pieds et membres avants	NA
	Pieds et membres arrière	NA
	Stature	3.8

Hauteur aux hanches à 383 jours	
Hauteur hanches (cm)	119.38
Circonférence scrotale à 392 jours	
Réelle (cm)	34.5
Corrigé à 1 an (cm)	34
Mesures aux ultrasons à 384 jours	
Gras dorsal (mm)	2.5
Œil de longe réelle (cm ²)	65.8
Persillage (%)	1.64
Tempérament	NA



INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	CMED 38K	RACE	SM
SEXE	Mâle	COULEUR	NA
# ENR.	P1448068	CORNES	Hétéro acère
NOM	CMED TIMAY MALIK 38K		
REGISTRE	Fullblood		

INDICES DE SÉLECTION ENTRE LES RACES

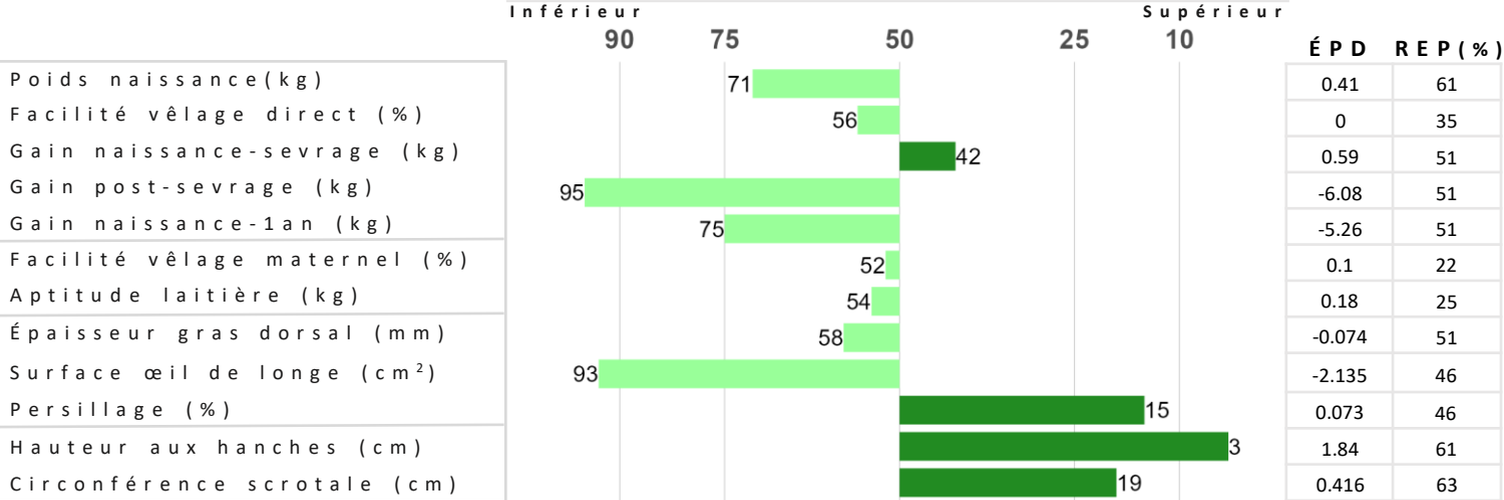
Maternel	★★★★★
Terminal	★★★☆☆
Économique	★★★☆☆

GÉNÉALOGIE



VALEURS GÉNÉTIQUES

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



PERFORMANCES

ÉVALUATION À LA FERME

Date de naissance : 2022-11-08

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

Sevrage à 280 jours

Poids corrigé 200 j (kg)	308
GMQ corrigé (kg)	1.31
Rang de l'animal	10
Nombre d'animaux	22

ÉVALUATION MULTISOURCES

Test d'une durée de 77 jours

Poids à 1 an (kg)	522
GMQ (kg)	1.299
Rang de l'animal	8
Nombre d'animaux	9

Conformation

Musculature	NA
Pieds et membres avants	NA
Pieds et membres arrière	NA
Stature	6.1

Hauteur aux hanches à 440 jours

Hauteur hanches (cm)	134.62
----------------------	--------

Circonférence scrotale à 449 jours

Réelle (cm)	38
Corrigé à 1 an (cm)	37

Mesures aux ultrasons à 441 jours

Gras dorsal (mm)	4.8
Œil de longe réelle (cm ²)	79.3
Persillage (%)	1.83
Tempérament	NA



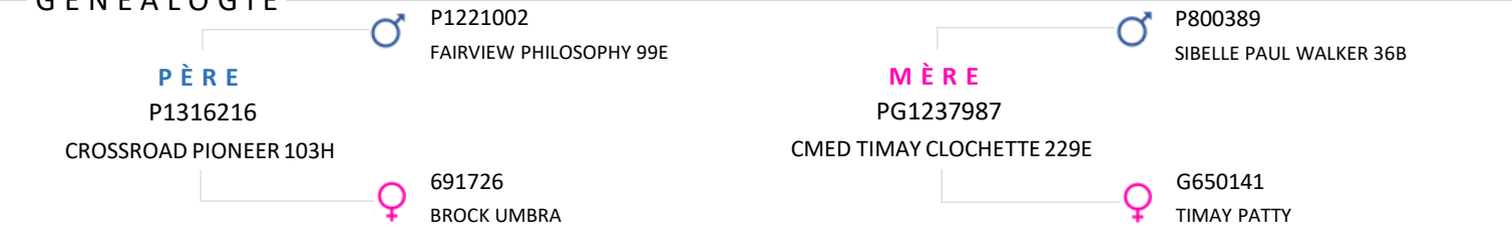
INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	CMED 129K	RACE	SM
SEXE	Mâle	COULEUR	NA
# ENR.	G1448425	CORNES	Homo à cornes
NOM	CMED TIMAY WALID 129K		
REGISTRE	Pur-sang domestique		

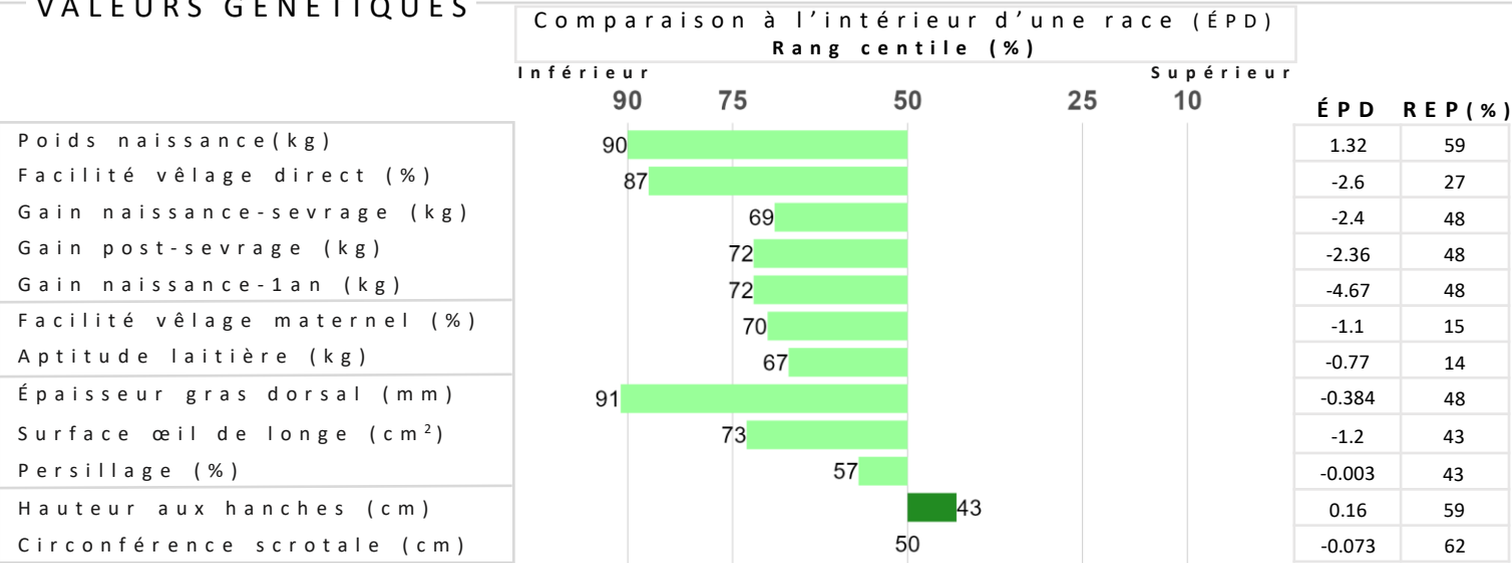
INDICES DE SÉLECTION ENTRE LES RACES

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

GÉNÉALOGIE



VALEURS GÉNÉTIQUES



PERFORMANCES

ÉVALUATION À LA FERME	Date de naissance : 2022-12-16		ÉVALUATION MULTISOURCES	Test d'une durée de 77 jours		Hauteur aux hanches à 402 jours	
	Facilité de vêlage	Aucune		Poids à 1 an (kg)	484	Hauteur hanches (cm)	125.73
	Poids réel (kg)	44		GMQ (kg)	1.193	Circonférence scrotale à 411 jours	
	Poids corrigé (kg)	44		Rang de l'animal	6	Réelle (cm)	35.5
	Embryon	Non		Nombre d'animaux	8	Corrigé à 1 an (cm)	34
	Type	Simple		Conformation		Mesures aux ultrasons à 403 jours	
	Sevrage à 242 jours			Musculature	NA	Gras dorsal (mm)	3.3
	Poids corrigé 200 j (kg)	287		Pieds et membres avants	NA	Œil de longe réelle (cm ²)	78.7
	GMQ corrigé (kg)	1.21		Pieds et membres arrières	NA	Persillage (%)	2.07
	Rang de l'animal	16		Stature	4.8	Tempérament	NA
Nombre d'animaux	22						



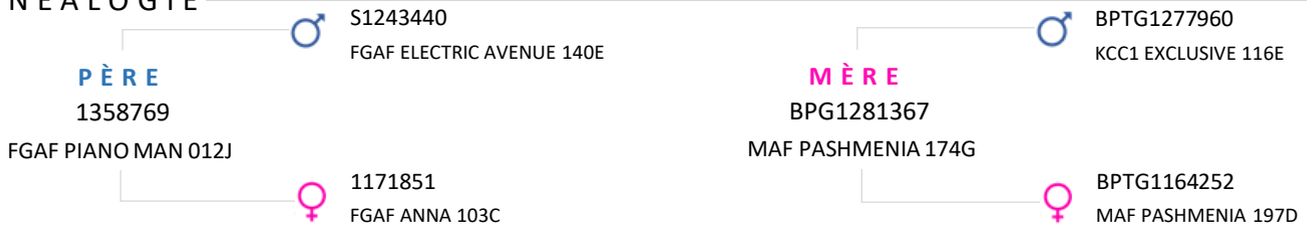
INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	CMED 174L	RACE	SM
SEXE	Mâle	COULEUR	Noir
# ENR.	BPG1448433	CORNES	Homo acère
NOM	CMED TIMAY HOWARD 174L		
REGISTRE	Pur-sang domestique		

INDICES DE SÉLECTION ENTRE LES RACES

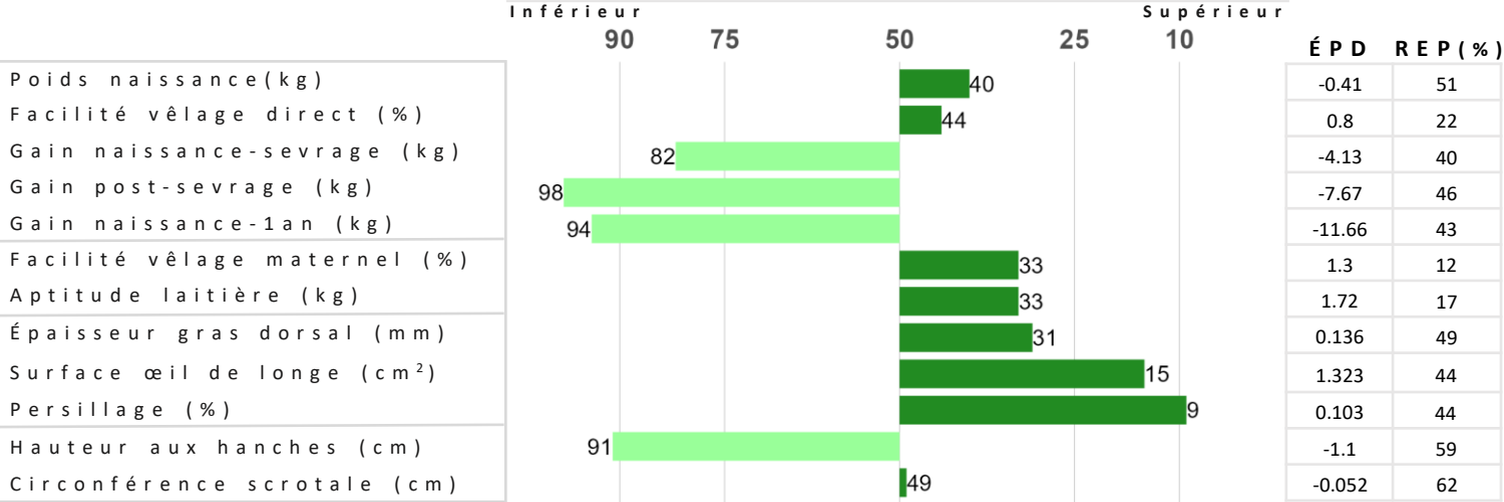
Maternel	★★★★★
Terminal	★★★☆☆
Économique	★★★☆☆

GÉNÉALOGIE



VALEURS GÉNÉTIQUES

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



PERFORMANCES

ÉVALUATION À LA FERME

Date de naissance : 2023-01-06

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

Sevrage à 221 jours

Poids corrigé 200 j (kg)	272
GMQ corrigé (kg)	1.17
Rang de l'animal	18
Nombre d'animaux	22

ÉVALUATION MULTISOURCES

Test d'une durée de 77 jours

Poids à 1 an (kg)	455
GMQ (kg)	1.107
Rang de l'animal	8
Nombre d'animaux	8

Conformation

Musculature	NA
Pieds et membres avants	NA
Pieds et membres arrière	NA
Stature	4

Hauteur aux hanches à 381 jours

Hauteur hanches (cm)	120.65
----------------------	--------

Circonférence scrotale à 390 jours

Réelle (cm)	35.5
Corrigé à 1 an (cm)	35

Mesures aux ultrasons à 382 jours

Gras dorsal (mm)	4.3
Œil de longe réelle (cm ²)	92.3
Persillage (%)	2.13
Tempérament	NA



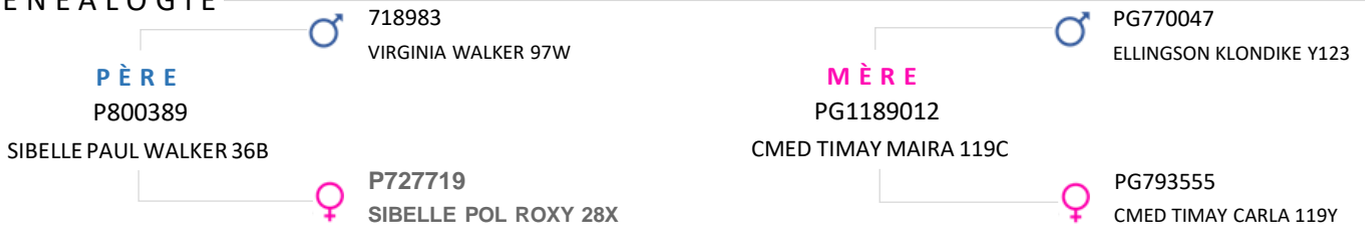
INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	CMED 219K	RACE	SM
SEXE	Mâle	COULEUR	NA
# ENR.	PG1448077	CORNES	Homo acère
NOM	CMED TIMAY KINSEY 219K		
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)						-1.59	61
Facilité vêlage direct (%)						3.3	37
Gain naissance-sevrage (kg)						3.36	52
Gain post-sevrage (kg)						3.86	54
Gain naissance-1an (kg)						7.17	53
Facilité vêlage maternel (%)						6.3	29
Aptitude laitière (kg)						3.58	35
Épaisseur gras dorsal (mm)	96					-0.536	54
Surface œil de longe (cm ²)		81				-1.51	49
Persillage (%)		84				-0.066	49
Hauteur aux hanches (cm)		88				-1.02	63
Circonférence scrotale (cm)		96				-1.018	65

PERFORMANCES

ÉVALUATION À LA FERME

Date de naissance : 2022-11-15

Facilité de vêlage	Aucune
Poids réel (kg)	35
Poids corrigé (kg)	35
Embryon	Non
Type	Simple

Sevrage à 273 jours

Poids corrigé 200 j (kg)	292
GMQ corrigé (kg)	1.29
Rang de l'animal	13
Nombre d'animaux	22

ÉVALUATION MULTISOURCES

Test d'une durée de 77 jours

Poids à 1 an (kg)	531
GMQ (kg)	1.449
Rang de l'animal	6
Nombre d'animaux	9

Conformation

Musculature	NA
Pieds et membres avants	NA
Pieds et membres arrière	NA
Stature	3.9

Hauteur aux hanches à 433 jours

Hauteur hanches (cm)	123.19
----------------------	--------

Circonférence scrotale à 442 jours

Réelle (cm)	33.5
Corrigé à 1 an (cm)	32

Mesures aux ultrasons à 434 jours

Gras dorsal (mm)	3.8
Œil de longe réelle (cm ²)	81.9
Persillage (%)	1.12
Tempérament	NA



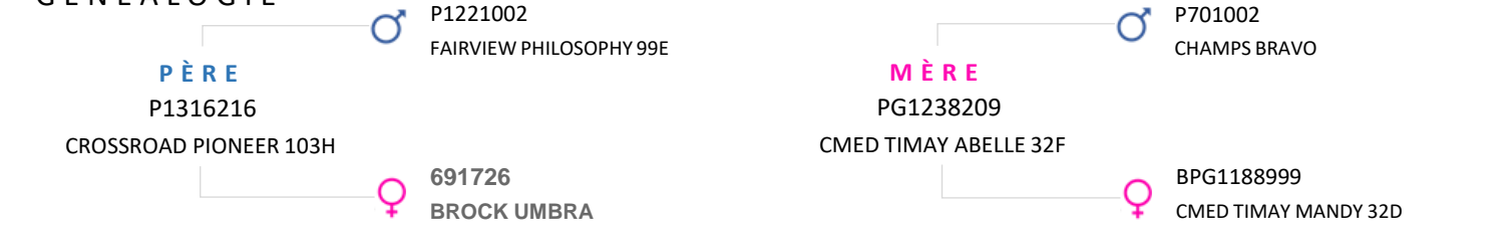
INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	CMED 232K	RACE	SM
SEXE	Mâle	COULEUR	NA
# ENR.	PG1448416	CORNES	Hétéro acère
NOM	CMED TIMAY HAKIM 232K		
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)						-2.4	58
Facilité vêlage direct (%)						5.5	27
Gain naissance-sevrage (kg)		73				-2.86	48
Gain post-sevrage (kg)	92					-5.22	47
Gain naissance-1an (kg)	85					-8.07	48
Facilité vêlage maternel (%)					20	2.5	16
Aptitude laitière (kg)		75				-1.41	16
Épaisseur gras dorsal (mm)	90					-0.376	48
Surface œil de longe (cm ²)		84				-1.645	42
Persillage (%)	93					-0.111	42
Hauteur aux hanches (cm)	92					-1.22	59
Circonférence scrotale (cm)			52			-0.096	61

PERFORMANCES

ÉVALUATION À LA FERME	Date de naissance : 2022-11-27		ÉVALUATION MULTISOURCES	Test d'une durée de 77 jours		Hauteur aux hanches à 421 jours	
	Facilité de vêlage	Aucune		Poids à 1 an (kg)	498	Hauteur hanches (cm)	123.19
	Poids réel (kg)	32		GMQ (kg)	1.393	Circonférence scrotale à 430 jours	
	Poids corrigé (kg)	32		Rang de l'animal	7	Réelle (cm)	36.5
	Embryon	Non		Nombre d'animaux	9	Corrigé à 1 an (cm)	35
	Type	Simple		Conformation		Mesures aux ultrasons à 422 jours	
	Sevrage à 261 jours			Musculature	NA	Gras dorsal (mm)	2.8
	Poids corrigé 200 j (kg)	268		Pieds et membres avants	NA	Œil de longe réelle (cm ²)	80
	GMQ corrigé (kg)	1.18		Pieds et membres arrières	NA	Persillage (%)	0.68
	Rang de l'animal	17		Stature	4.1	Tempérament	NA
Nombre d'animaux	22						



INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	CMED 339K	RACE	SM
SEXE	Mâle	COULEUR	NA
# ENR.	PG1448066	CORNES	Hétéro acère
NOM	CMED TIMAY GAYE 339K		
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)	41
Facilité vêlage direct (%)	45
Gain naissance-sevrage (kg)	8
Gain post-sevrage (kg)	3
Gain naissance-1an (kg)	4
Facilité vêlage maternel (%)	47
Aptitude laitière (kg)	59
Épaisseur gras dorsal (mm)	42
Surface œil de longe (cm ²)	42
Persillage (%)	13
Hauteur aux hanches (cm)	70
Circonférence scrotale (cm)	3

ÉPD	REP (%)
-0.36	61
0.7	34
7.21	50
9.71	49
16.78	49
0.4	18
-0.23	18
0.042	48
-0.174	42
0.083	42
-0.46	58
1.312	61

PERFORMANCES

ÉVALUATION À LA FERME

Date de naissance : 2022-11-08

Facilité de vêlage	Aucune
Poids réel (kg)	33
Poids corrigé (kg)	33
Embryon	Non
Type	Jumeau

Sevrage à 280 jours

Poids corrigé 200 j (kg)	325
GMQ corrigé (kg)	1.42
Rang de l'animal	4
Nombre d'animaux	22

ÉVALUATION MULTISOURCES

Test d'une durée de 77 jours

Poids à 1 an (kg)	615
GMQ (kg)	1.758
Rang de l'animal	3
Nombre d'animaux	9

Conformation

Musculature	NA
Pieds et membres avants	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)	42.5
Corrigé à 1 an (cm)	42

Mesures aux ultrasons à 441 jours

Gras dorsal (mm)	4.8
Œil de longe réelle (cm ²)	87.7
Persillage (%)	2.02
Tempérament	NA



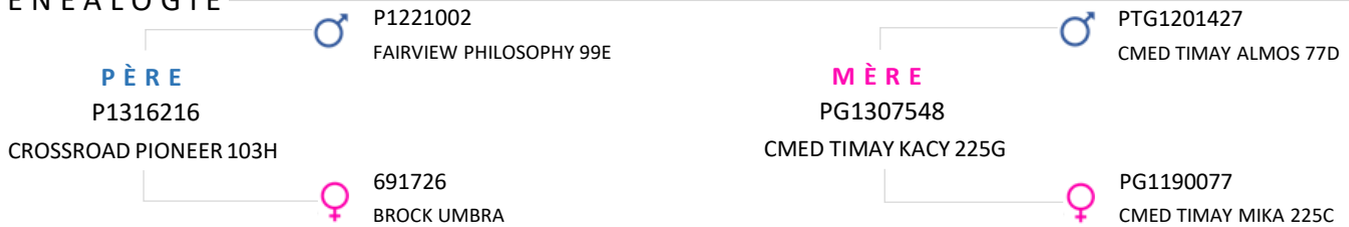
INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	CMED 425K	RACE	SM
SEXE	Mâle	COULEUR	NA
# ENR.	PG1448424	CORNES	Hétéro acère
NOM	CMED TIMAY ALY 425K		
REGISTRE	Pur-sang domestique		

INDICES DE SÉLECTION ENTRE LES RACES

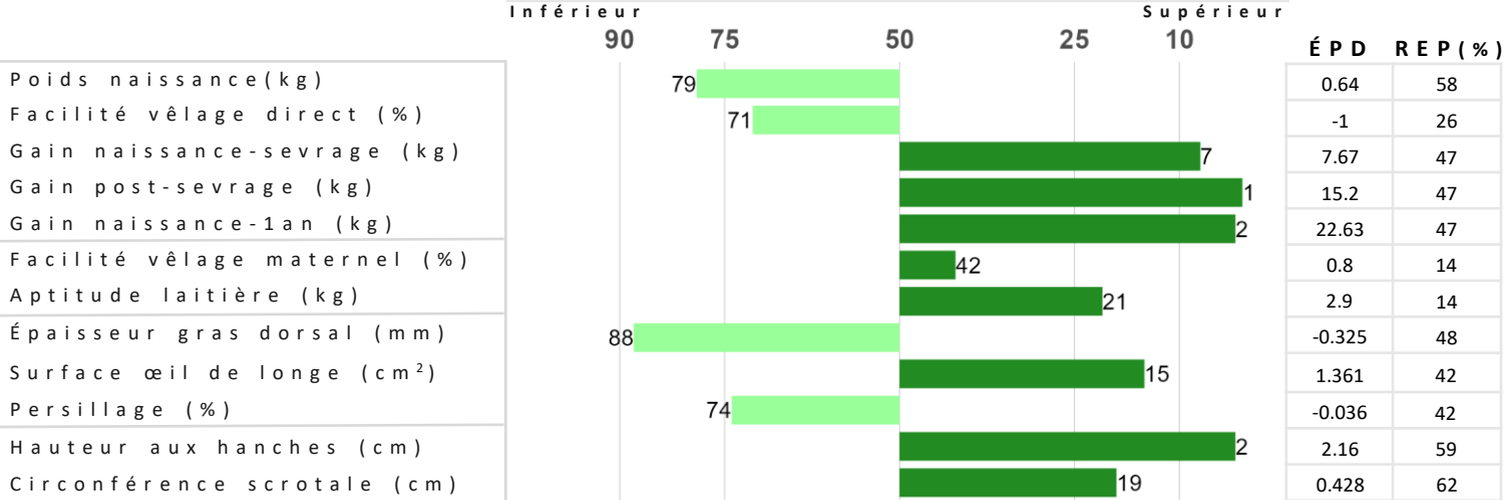
Maternel	★★★★★
Terminal	★★★★★
Économique	★★★★★

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)	44
Poids corrigé (kg)	44
Embryon	Non
Type	Simple

Sevrage à 258 jours

Poids corrigé 200 j (kg)	340
GMQ corrigé (kg)	1.47
Rang de l'animal	3
Nombre d'animaux	22

ÉVALUATION MULTISOURCES

Test d'une durée de 77 jours

Poids à 1 an (kg)	693
GMQ (kg)	2.141
Rang de l'animal	1
Nombre d'animaux	9

Conformation

Musculature	NA
Pieds et membres avants	NA
Pieds et membres arrière	NA
Stature	6.4

Hauteur aux hanches à 418 jours

Hauteur hanches (cm)	134.62
----------------------	--------

Circonférence scrotale à 427 jours

Réelle (cm)	38
Corrigé à 1 an (cm)	37

Mesures aux ultrasons à 419 jours

Gras dorsal (mm)	3.3
Œil de longe réelle (cm ²)	100.6
Persillage (%)	1.35
Tempérament	NA

FICHE DE PERFORMANCES

Gestion Darick Mauricie inc.

Évaluation 2023-2024



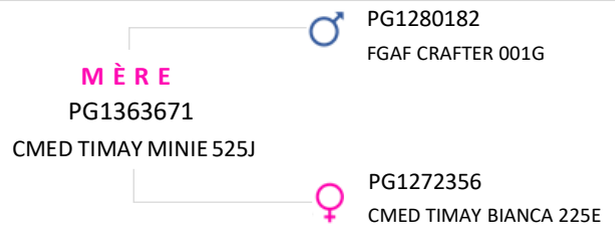
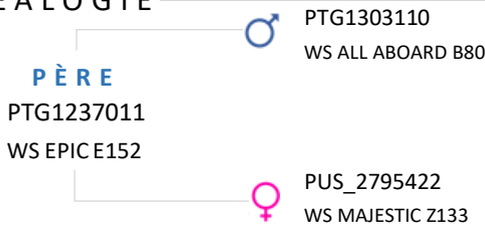
INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	CMED 625K	RACE	SM
SEXE	Mâle	COULEUR	NA
# ENR.	PG1453378	CORNES	Homo acère
NOM	CMED TIMAY EPIC 625K		
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)						-1	59
Facilité vêlage direct (%)			52			0.3	37
Gain naissance-sevrage (kg)				30		2.13	51
Gain post-sevrage (kg)				41		1	50
Gain naissance-1an (kg)				34		3.22	51
Facilité vêlage maternel (%)			51			0.2	21
Aptitude laitière (kg)				43		1	25
Épaisseur gras dorsal (mm)		61				-0.095	47
Surface œil de longe (cm ²)	72					-1.187	40
Persillage (%)					14	0.076	40
Hauteur aux hanches (cm)			60			-0.27	57
Circonférence scrotale (cm)					31	0.194	60

PERFORMANCES

ÉVALUATION À LA FERME

Date de naissance : 2022-12-20	
Facilité de vêlage	Aucune
Poids réel (kg)	38
Poids corrigé (kg)	38
Embryon	Non
Type	Simple
Sevrage à 238 jours	
Poids corrigé 200 j (kg)	301
GMQ corrigé (kg)	1.3
Rang de l'animal	12
Nombre d'animaux	22

ÉVALUATION MULTISOURCES

Test d'une durée de 77 jours	
Poids à 1 an (kg)	518
GMQ (kg)	1.317
Rang de l'animal	5
Nombre d'animaux	8
Conformation	
Musculature	NA
Pieds et membres avants	NA
Pieds et membres arrière	NA
Stature	4.6

Hauteur aux hanches à 398 jours	
Hauteur hanches (cm)	124.46
Circonférence scrotale à 407 jours	
Réelle (cm)	36
Corrigé à 1 an (cm)	35
Mesures aux ultrasons à 399 jours	
Gras dorsal (mm)	3.8
Œil de longe réelle (cm ²)	79.3
Persillage (%)	2.32
Tempérament	NA

FICHE DE PERFORMANCES

Gestion Darick Mauricie inc.

Évaluation 2023-2024



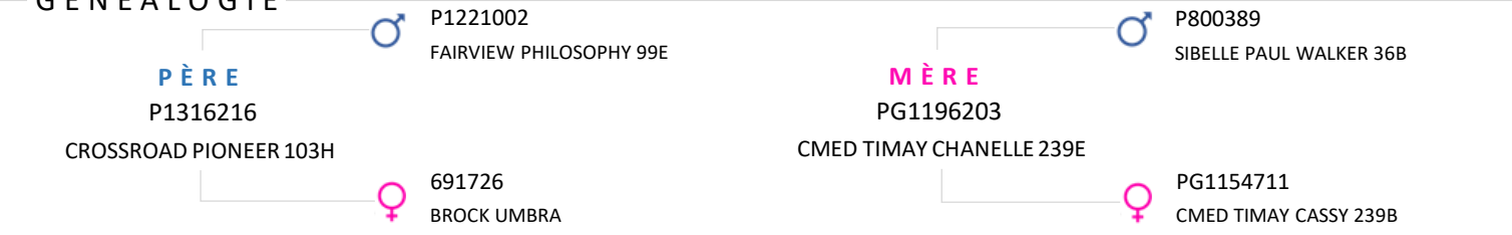
INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	CMED1439K	RACE	SM
SEXE	Mâle	COULEUR	NA
# ENR.	PG1448078	CORNES	Homo à cornes
NOM	CMED TIMAY COLE 1439K		
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)			43			-0.32	59
Facilité vêlage direct (%)			42			0.9	27
Gain naissance-sevrage (kg)			42			0.64	48
Gain post-sevrage (kg)			43			0.73	48
Gain naissance-1an (kg)			42			1.32	48
Facilité vêlage maternel (%)			41			0.9	15
Aptitude laitière (kg)		63				-0.45	17
Épaisseur gras dorsal (mm)	96					-0.543	49
Surface œil de longe (cm ²)			58			-0.742	43
Persillage (%)	91					-0.095	43
Hauteur aux hanches (cm)				30		0.45	59
Circonférence scrotale (cm)					4	1.136	62

PERFORMANCES

ÉVALUATION À LA FERME	Date de naissance : 2022-11-22		ÉVALUATION MULTISOURCES	Test d'une durée de 77 jours		Hauteur aux hanches à 426 jours	
	Facilité de vêlage	Aucune		Poids à 1 an (kg)	546	Hauteur hanches (cm)	129.54
	Poids réel (kg)	40		GMQ (kg)	1.532	Circonférence scrotale à 435 jours	
	Poids corrigé (kg)	40		Rang de l'animal	5	Réelle (cm)	41
	Embryon	Non		Nombre d'animaux	9	Corrigé à 1 an (cm)	40
	Type	Simple		Conformation		Mesures aux ultrasons à 427 jours	
	Sevrage à 266 jours			Musculature	NA	Gras dorsal (mm)	2.5
	Poids corrigé 200 j (kg)	293		Pieds et membres avant	NA	Œil de longe réelle (cm ²)	87.1
	GMQ corrigé (kg)	1.27		Pieds et membres arrière	NA	Persillage (%)	1.15
	Rang de l'animal	14		Stature	5.3	Tempérament	NA
Nombre d'animaux	22						