

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

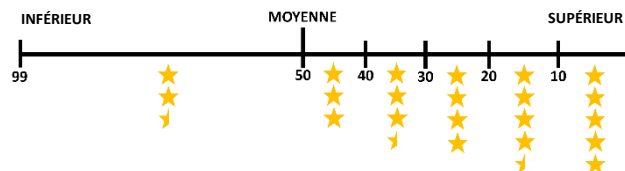
précis de l'animal pour le gène des cornes. Les trois mentions possibles sont « Acère », « Cornillons » et « À cornes ».

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.**



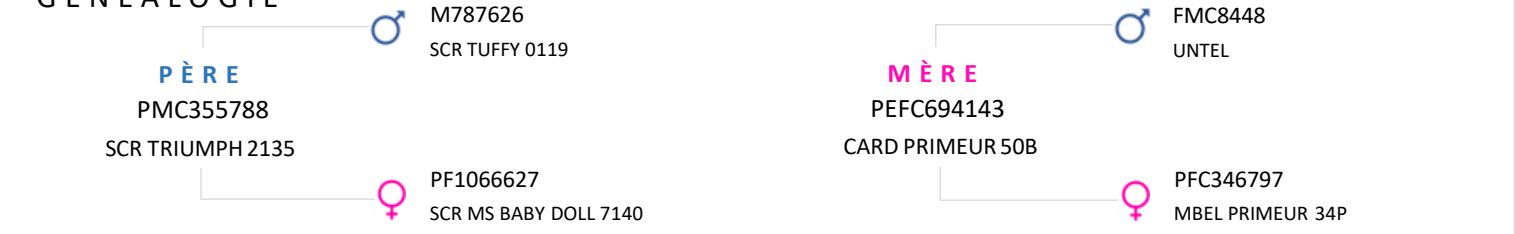
INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	CARD 7K	RACE	CH
SEXE	Mâle	COULEUR	NA
# ENR.	PEMC855665	CORNES	Acère
NOM	CARD TRIUMPH 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 (%)

	90	75	50	25	10	ÉPD	REP (%)
Poids naissance (kg)						-0.5	60
Facilité vêlage direct (%)						2.7	34
Gain naissance-sevrage (kg)						1.77	50
Gain post-sevrage (kg)						5.49	50
Gain naissance-1an (kg)						7.3	50
Facilité vêlage maternel (%)						5.8	19
Aptitude laitière (kg)						4.54	19
Épaisseur gras dorsal (mm)	76					-0.184	51
Surface œil de longe (cm ²)						-0.026	45
Persillage (%)	83					-0.062	45
Hauteur aux hanches (cm)			56			-0.23	60
Circonférence scrotale (cm)						0.347	62

PERFORMANCES

ÉVALUATION À LA FERME	Date de naissance : 2022-12-05		ÉVALUATION MULTISOURCES	Test d'une durée de 105 jours		Hauteur aux hanches à 420 jours	
	Facilité de vêlage	Aucune		Poids à 1 an (kg)	637	Hauteur hanches (cm)	129
	Poids réel (kg)	50		GMQ (kg)	2.037	Circonférence scrotale à 417 jours	
	Poids corrigé (kg)	50		Rang de l'animal	3	Réelle (cm)	38
	Embryon	Oui		Nombre d'animaux	8	Corrigé à 1 an (cm)	37
	Type	Simple		Conformation		Mesures aux ultrasons à 420 jours	
	Sevrage à 278 jours			Musculature	8.5	Gras dorsal (mm)	4.8
	Poids corrigé 200 j (kg)	301		Pieds et membres avant	7	Œil de longe réelle (cm ²)	92.3
	GMQ corrigé (kg)	1.25		Pieds et membres arrière	6	Persillage (%)	1.96
	Rang de l'animal	13		Stature	5.2	Tempérament	NA
Nombre d'animaux	18						



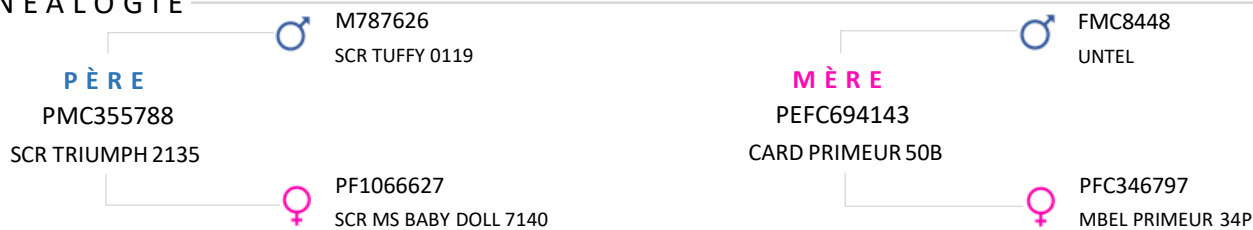
INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	CARD 8K	RACE	CH
SEXE	Mâle	COULEUR	NA
# ENR.	PEMC855666	CORNES	Acère
NOM	CARD PRIMEUR 8K		
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)			48			-0.09	60
Facilité vêlage direct (%)			29			1.7	34
Gain naissance-sevrage (kg)			47			0.14	50
Gain post-sevrage (kg)	64					-1.13	50
Gain naissance-1an (kg)		55				-0.86	50
Facilité vêlage maternel (%)			6			5.3	19
Aptitude laitière (kg)			6			4.54	19
Épaisseur gras dorsal (mm)		66				-0.089	51
Surface œil de longe (cm ²)			22			1.161	45
Persillage (%)	96					-0.114	45
Hauteur aux hanches (cm)			22			0.64	60
Circonférence scrotale (cm)			57			-0.055	62

PERFORMANCES

ÉVALUATION À LA FERME

Date de naissance : 2022-12-05	
Facilité de vêlage	Aucune
Poids réel (kg)	49
Poids corrigé (kg)	49
Embryon	Oui
Type	Simple
Sevrage à 278 jours	
Poids corrigé 200 j (kg)	316
GMQ corrigé (kg)	1.33
Rang de l'animal	10
Nombre d'animaux	18

ÉVALUATION MULTISOURCES

Test d'une durée de 105 jours	
Poids à 1 an (kg)	589
GMQ (kg)	1.655
Rang de l'animal	8
Nombre d'animaux	8
Conformation	
Musculature	8
Pieds et membres avants	7
Pieds et membres arrière	6.5
Stature	6.1

Hauteur aux hanches à 420 jours	
Hauteur hanches (cm)	133.5
Circonférence scrotale à 417 jours	
Réelle (cm)	36
Corrigé à 1 an (cm)	35
Mesures aux ultrasons à 420 jours	
Gras dorsal (mm)	5.6
Œil de longe réelle (cm ²)	102.6
Persillage (%)	1.5
Tempérament	NA



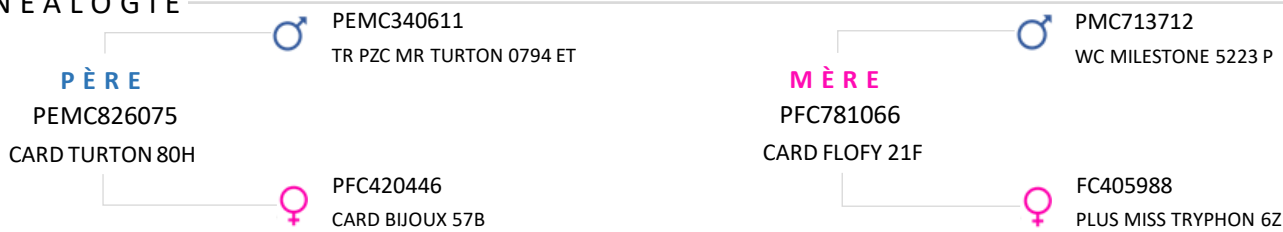
INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	CARD 37K	RACE	CH
SEXE	Mâle	COULEUR	NA
# ENR.	PMC855671	CORNES	Acère
NOM	CARD TRYPHON 37K		
REGISTRE	Pur-sang domestique		

INDICES DE SÉLECTION ENTRE LES RACES

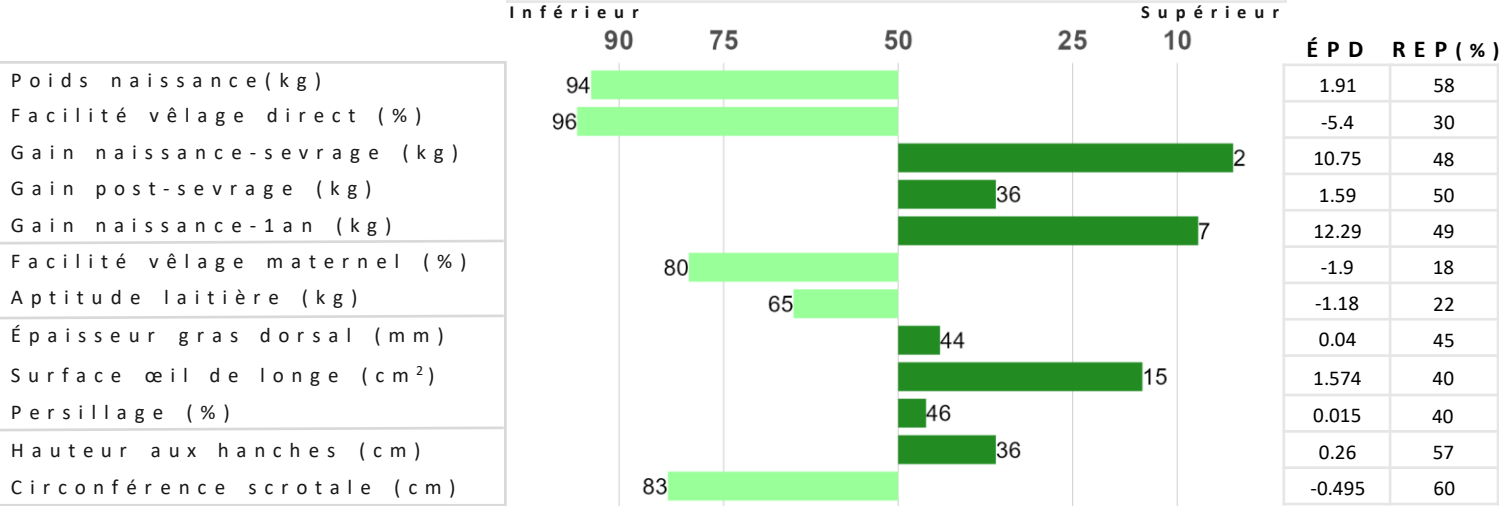
Maternel	★★★★★
Terminal	★★★★★
Économique	★★★★★

GÉNÉALOGIE



VALEURS GÉNÉTIQUES

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



PERFORMANCES

ÉVALUATION À LA FERME

Date de naissance : 2022-12-19

Facilité de vêlage	Aucune
Poids réel (kg)	51
Poids corrigé (kg)	51
Embryon	Non
Type	Simple

Sevrage à 264 jours

Poids corrigé 200 j (kg)	323
GMQ corrigé (kg)	1.36
Rang de l'animal	6
Nombre d'animaux	18

ÉVALUATION MULTISOURCES

Test d'une durée de 105 jours

Poids à 1 an (kg)	607
GMQ (kg)	1.719
Rang de l'animal	7
Nombre d'animaux	8

Conformation

Musculature	8.5
Pieds et membres avants	6.5
Pieds et membres arrière	6.5
Stature	5.9

Hauteur aux hanches à 406 jours

Hauteur hanches (cm)	131.5
----------------------	-------

Circonférence scrotale à 403 jours

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

Mesures aux ultrasons à 406 jours

Gras dorsal (mm)	4.8
Œil de longe réelle (cm ²)	102.6
Persillage (%)	1.6
Tempérament	NA



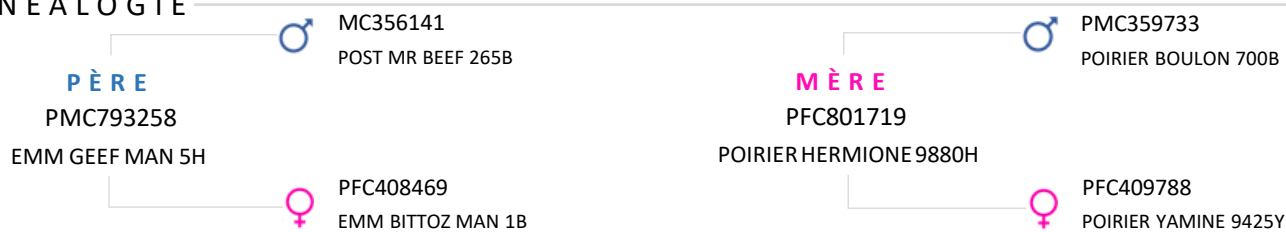
INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	CARD 46L	RACE	CH
SEXE	Mâle	COULEUR	NA
# ENR.	PMC855681	CORNES	Acère
NOM	CARD 46L		
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)	91
Facilité vêlage direct (%)	99
Gain naissance-sevrage (kg)	12
Gain post-sevrage (kg)	48
Gain naissance-1an (kg)	22
Facilité vêlage maternel (%)	97
Aptitude laitière (kg)	33
Épaisseur gras dorsal (mm)	77
Surface œil de longe (cm ²)	36
Persillage (%)	30
Hauteur aux hanches (cm)	34
Circonférence scrotale (cm)	6

ÉPD	REP (%)
1.59	58
-8.3	30
5.53	46
0.36	45
5.94	45
-5.2	16
1.22	18
-0.185	46
0.226	40
0.046	40
0.32	57
1.101	60

PERFORMANCES

ÉVALUATION À LA FERME

Date de naissance : 2023-01-05

Facilité de vêlage	Forte
Poids réel (kg)	54
Poids corrigé (kg)	54
Embryon	Non
Type	Simple

Sevrage à 247 jours

Poids corrigé 200 j (kg)	336
GMQ corrigé (kg)	1.41
Rang de l'animal	4
Nombre d'animaux	18

ÉVALUATION MULTISOURCES

Test d'une durée de 105 jours

Poids à 1 an (kg)	628
GMQ (kg)	1.771
Rang de l'animal	6
Nombre d'animaux	8

Conformation

Musculature	7.5
Pieds et membres avants	7.5
Pieds et membres arrière	7
Stature	6.1

Hauteur aux hanches à 389 jours

Hauteur hanches (cm)	131.5
----------------------	-------

Circonférence scrotale à 386 jours

Réelle (cm)	38.5
Corrigé à 1 an (cm)	38

Mesures aux ultrasons à 389 jours

Gras dorsal (mm)	3.8
Œil de longe réelle (cm ²)	98.7
Persillage (%)	1.71
Tempérament	NA

FICHE DE PERFORMANCES

Ferme Cardin Charolais inc.

Évaluation 2023-2024



15



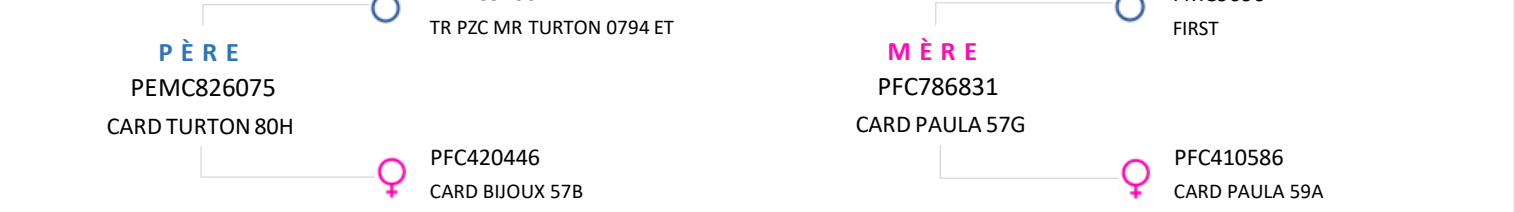
INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	CARD 51L	RACE	CH
SEXE	Mâle	COULEUR	NA
# ENR.	PMC855687	CORNES	Acère
NOM	CARD LUCIFER 51L		
REGISTRE	Pur-sang domestique		

INDICES DE SÉLECTION ENTRE LES RACES

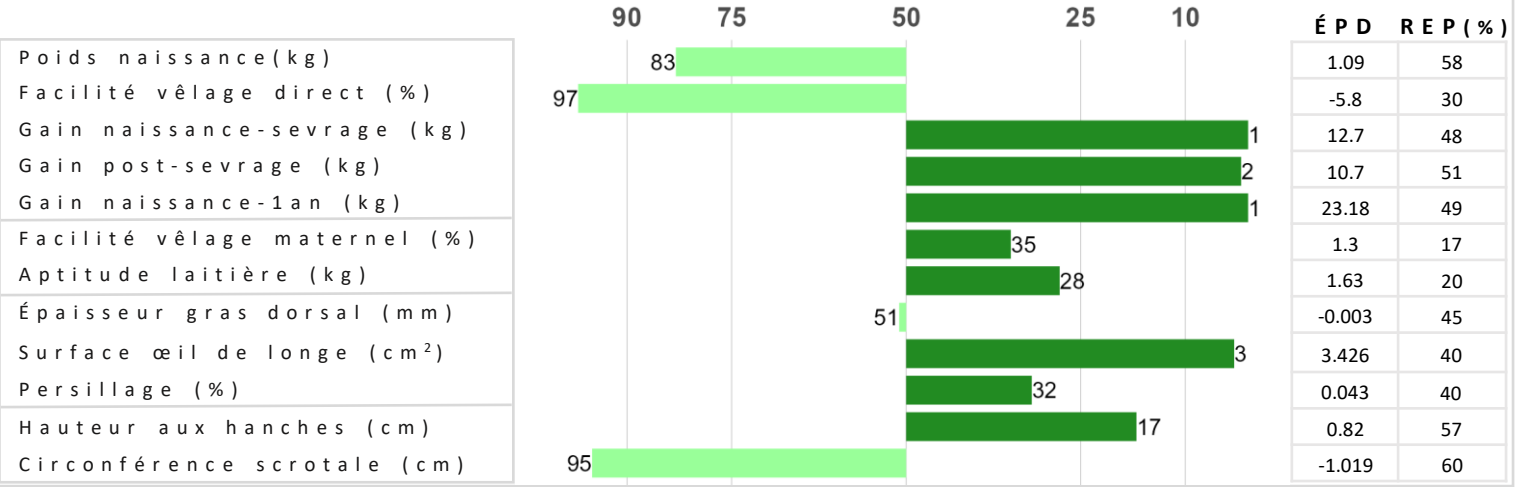
Maternel	★★★★★
Terminal	★★★★★
Économique	★★★★★

GÉNÉALOGIE



VALEURS GÉNÉTIQUES

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



PERFORMANCES

ÉVALUATION À LA FERME	Date de naissance : 2023-01-15		ÉVALUATION MULTISOURCES	Test d'une durée de 105 jours		Hauteur aux hanches à 379 jours	
	Facilité de vêlage	Aucune		Poids à 1 an (kg)	680	Hauteur hanches (cm)	131.5
	Poids réel (kg)	49		GMQ (kg)	1.974	Circonférence scrotale à 376 jours	
	Poids corrigé (kg)	49		Rang de l'animal	1	Réelle (cm)	33.5
	Embryon	Non		Nombre d'animaux	6	Corrigé à 1 an (cm)	33
	Type	Simple		Conformation		Mesures aux ultrasons à 379 jours	
	Sevrage à 237 jours			Musculature	8	Gras dorsal (mm)	4.8
	Poids corrigé 200 j (kg)	354		Pieds et membres avants	7	Œil de longe réelle (cm ²)	111
	GMQ corrigé (kg)	1.52		Pieds et membres arrières	6	Persillage (%)	1.75
	Rang de l'animal	1		Stature	6.2	Tempérament	NA
Nombre d'animaux	18						



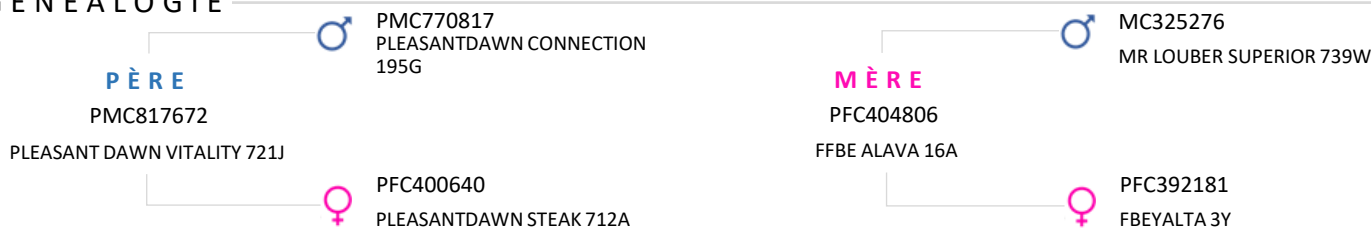
INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	FBE 3L	RACE	CH
SEXE	Mâle	COULEUR	NA
# ENR.	PMC860776	CORNES	Homo acère
NOM	FBE LEON 3L		
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)	35
Facilité vêlage direct (%)	44
Gain naissance-sevrage (kg)	6
Gain post-sevrage (kg)	27
Gain naissance-1an (kg)	10
Facilité vêlage maternel (%)	34
Aptitude laitière (kg)	35
Épaisseur gras dorsal (mm)	4
Surface œil de longe (cm ²)	39
Persillage (%)	83
Hauteur aux hanches (cm)	38
Circonférence scrotale (cm)	3

ÉPD	REP (%)
-0.45	60
0.6	31
7.71	49
2.72	48
10.43	49
1.5	18
1.09	18
0.561	51
0.058	46
-0.059	46
0.21	61
1.355	62

PERFORMANCES

ÉVALUATION À LA FERME

Date de naissance : 2023-02-04

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

Sevrage à 192 jours

Poids corrigé 200 j (kg)	343
GMQ corrigé (kg)	1.49
Rang de l'animal	1
Nombre d'animaux	9

ÉVALUATION MULTISOURCES

Test d'une durée de 105 jours

Poids à 1 an (kg)	637
GMQ (kg)	1.782
Rang de l'animal	2
Nombre d'animaux	6

Conformation

Musculature	8
Pieds et membres avants	7
Pieds et membres arrières	5.5
Stature	6

Hauteur aux hanches à 359 jours

Hauteur hanches (cm)	129
----------------------	-----

Circonférence scrotale à 356 jours

Réelle (cm)	40
Corrigé à 1 an (cm)	40

Mesures aux ultrasons à 359 jours

Gras dorsal (mm)	5.8
Œil de longe réelle (cm ²)	85.2
Persillage (%)	0.57
Tempérament	NA



INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	FBE 6L	RACE	CH
SEXE	Mâle	COULEUR	NA
# ENR.	PMC860777	CORNES	Hétéro acère
NOM	FBE LABEUR 6L		
REGISTRE	Pur-sang domestique		

INDICES DE SÉLECTION ENTRE LES RACES

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

GÉNÉALOGIE

PÈRE

PMC817672
PLEASANT DAWN VITALITY 721J



PMC770817
PLEASANTDAWN CONNECTION
195G

MÈRE

FC738282
FBE ELISABET 1E



PMC358101
PALE MR.ROUNDUP 17B



PFC400640
PLEASANTDAWN STEAK 712A



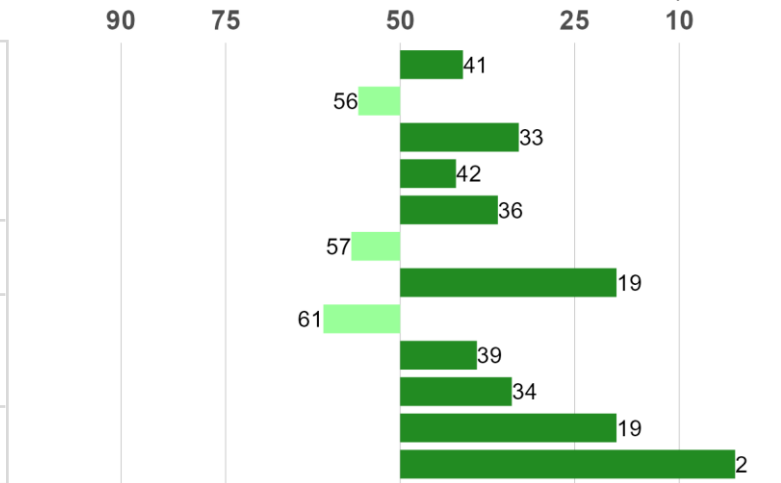
FC412943
FBE BICOQUE 8B

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 : 2023-02-14

Facilité de vêlage	Aucune
Poids réel (kg)	48
Poids corrigé (kg)	48
Embryon	Non
Type	Simple

Sevrage à 182 jours

Poids corrigé 200 j (kg)	327
GMQ corrigé (kg)	1.4
Rang de l'animal	3
Nombre d'animaux	9

ÉVALUATION MULTISOURCES

Test d'une durée de 105 jours

Poids à 1 an (kg)	606
GMQ (kg)	1.689
Rang de l'animal	5
Nombre d'animaux	6

Conformation

Musculature	8
Pieds et membres avants	7
Pieds et membres arrières	7
Stature	6.3

Hauteur aux hanches à 349 jours

Hauteur hanches (cm)	130
----------------------	-----

Circonférence scrotale à 346 jours

Réelle (cm)	39
Corrigé à 1 an (cm)	40

Mesures aux ultrasons à 349 jours

Gras dorsal (mm)	3.3
Œil de longe réelle (cm ²)	92.9
Persillage (%)	1.6
Tempérament	NA



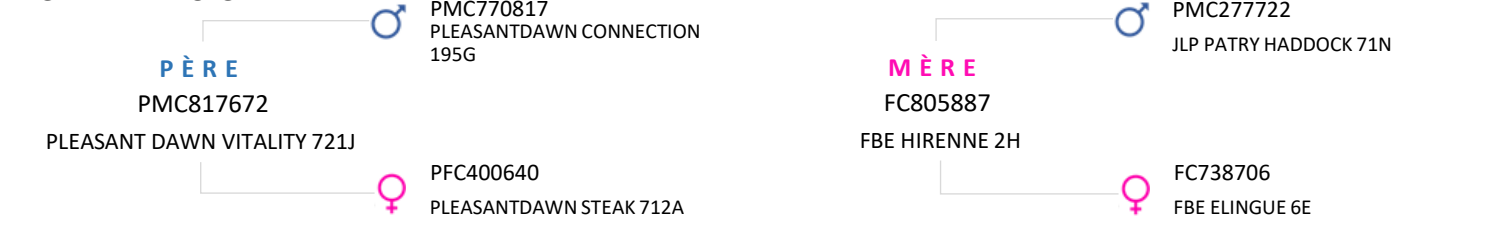
INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	FBE 14L	RACE	CH
SEXE	Mâle	COULEUR	NA
# ENR.	PMC860779	CORNES	Homo acère
NOM	FBE LABRE 14L		
REGISTRE	Pur-sang domestique		

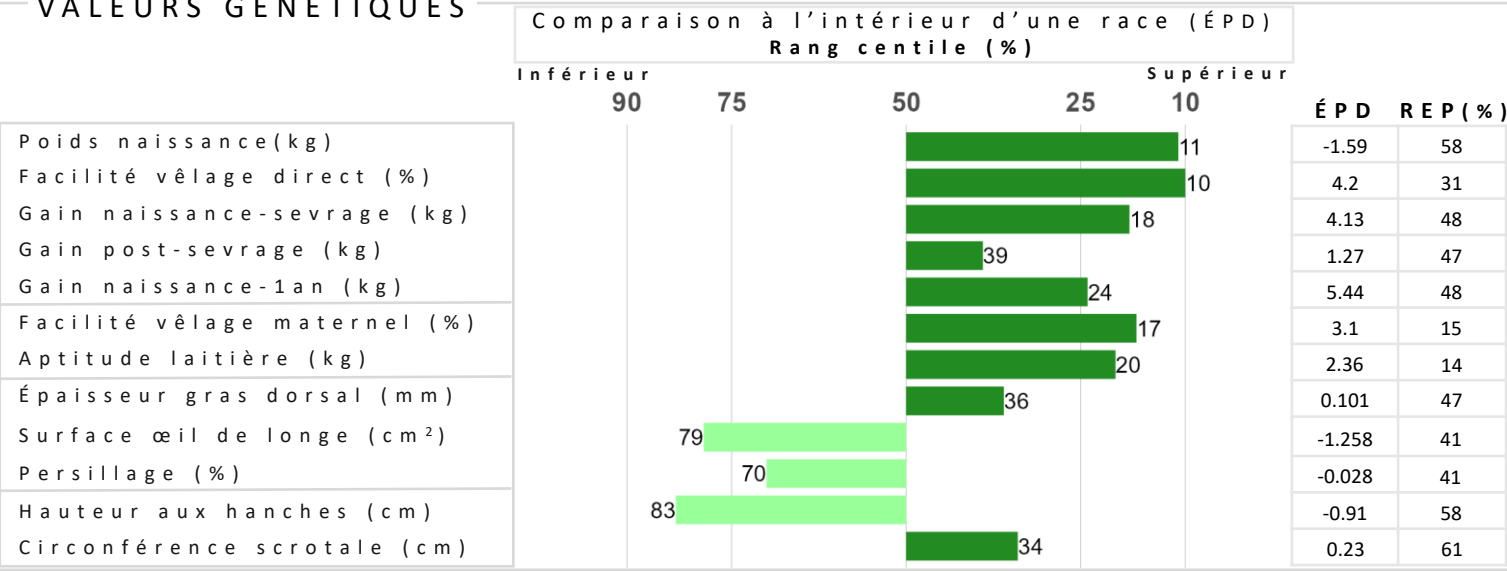
INDICES DE SÉLECTION ENTRE LES RACES

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

GÉNÉALOGIE



VALEURS GÉNÉTIQUES



PERFORMANCES

ÉVALUATION À LA FERME	Date de naissance : 2023-03-05		ÉVALUATION MULTISOURCES	Test d'une durée de 105 jours		Hauteur aux hanches à 330 jours	
	Facilité de vêlage	Aucune		Poids à 1 an (kg)	624	Hauteur hanches (cm)	123
	Poids réel (kg)	41		GMQ (kg)	1.722	Circonférence scrotale à 327 jours	
	Poids corrigé (kg)	41		Rang de l'animal	4	Réelle (cm)	34.5
	Embryon	Non		Nombre d'animaux	6	Corrigé à 1 an (cm)	36
	Type	Simple		Conformation		Mesures aux ultrasons à 330 jours	
	Sevrage à 163 jours			Musculature	8.5	Gras dorsal (mm)	4.3
	Poids corrigé 200 j (kg)	340		Pieds et membres avants	7	Œil de longe réelle (cm ²)	83.9
	GMQ corrigé (kg)	1.49		Pieds et membres arrières	6	Persillage (%)	0.36
	Rang de l'animal	2		Stature	5.2	Tempérament	NA
Nombre d'animaux	9						



INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	FBE 17L	RACE	CH
SEXE	Mâle	COULEUR	NA
# ENR.	PMC860784	CORNES	Homo acère
NOM	FBE LACIS 17L		
REGISTRE	Pur-sang domestique		

INDICES DE SÉLECTION ENTRE LES RACES

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

GÉNÉALOGIE

PÈRE

PMC817672
PLEASANT DAWN VITALITY 721J



PMC770817
PLEASANTDAWN CONNECTION
195G

MÈRE

FC758189
FBE FALAISE18F



PMC350105
PLEASANT DAWN EXTRA 540A



PFC400640
PLEASANTDAWN STEAK 712A



PFC412974
FBE CATHERINE 9C

VALEURS GÉNÉTIQUES

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

Inférieur 90 75 50 25 10 Supérieur

Poids naissance (kg)	19
Facilité vêlage direct (%)	16
Gain naissance-sevrage (kg)	25
Gain post-sevrage (kg)	71
Gain naissance-1an (kg)	44
Facilité vêlage maternel (%)	43
Aptitude laitière (kg)	48
Épaisseur gras dorsal (mm)	17
Surface œil de longe (cm ²)	90
Persillage (%)	13
Hauteur aux hanches (cm)	51
Circonférence scrotale (cm)	12

ÉPD	REP (%)
-1	58
3.1	30
2.81	47
-1.95	45
0.95	46
0.8	14
0.14	15
0.26	46
-1.871	40
0.083	40
-0.11	57
0.762	60

PERFORMANCES

ÉVALUATION À LA FERME

Date de naissance : 2023-03-07

Facilité de vêlage	Aucune
Poids réel (kg)	42
Poids corrigé (kg)	42
Embryon	Non
Type	Simple

Sevrage à 161 jours

Poids corrigé 200 j (kg)	315
GMQ corrigé (kg)	1.37
Rang de l'animal	4
Nombre d'animaux	9

ÉVALUATION MULTISOURCES

Test d'une durée de 105 jours

Poids à 1 an (kg)	586
GMQ (kg)	1.644
Rang de l'animal	6
Nombre d'animaux	6

Conformation

Musculature	8
Pieds et membres avants	7
Pieds et membres arrières	6
Stature	5.8

Hauteur aux hanches à 328 jours

Hauteur hanches (cm)	126
----------------------	-----

Circonférence scrotale à 325 jours

Réelle (cm)	36.5
Corrigé à 1 an (cm)	38

Mesures aux ultrasons à 328 jours

Gras dorsal (mm)	4.8
Œil de longe réelle (cm ²)	81.3
Persillage (%)	1.67
Tempérament	NA



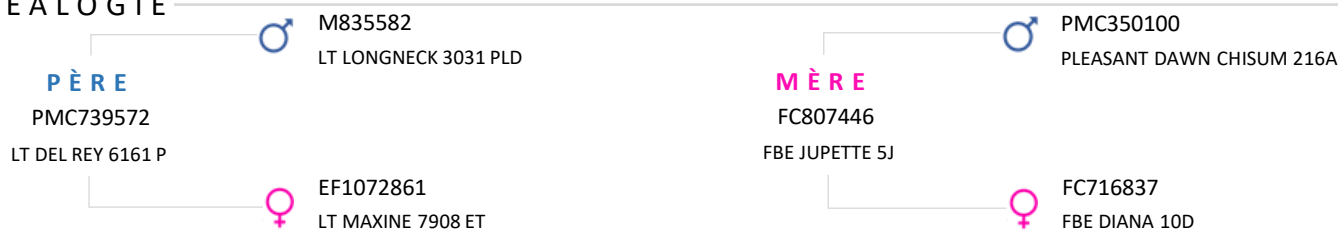
INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	FBE 26K	RACE	CH
SEXE	Mâle	COULEUR	NA
# ENR.	PMC860795	CORNES	Homo acère
NOM	FBE KAEN 26K		
REGISTRE	Pur-sang domestique		

INDICES DE SÉLECTION ENTRE LES RACES

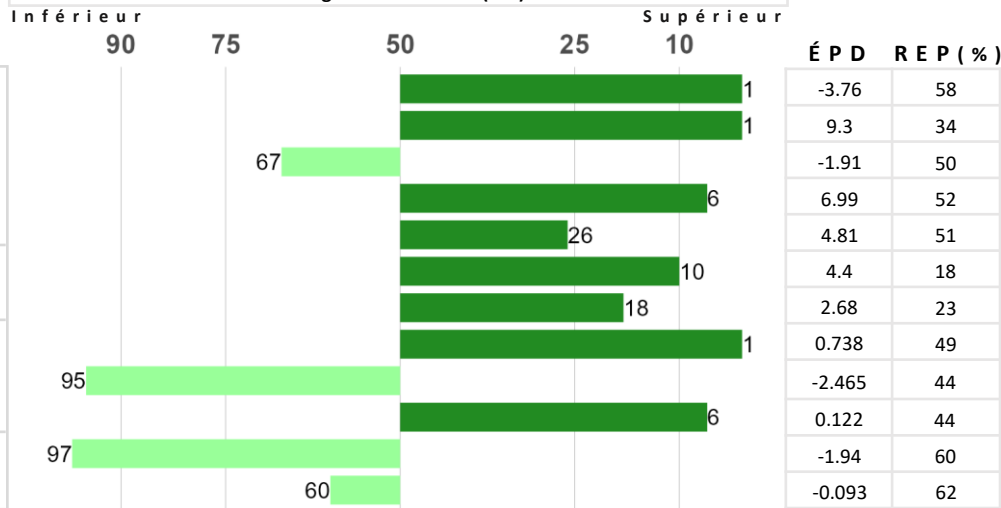
Maternel	★★★★★
Terminal	★★★★★
Économique	★★★★★

GÉNÉALOGIE



VALEURS GÉNÉTIQUES

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



PERFORMANCES

ÉVALUATION À LA FERME

Date de naissance : 2022-12-01

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

Sevrage à 257 jours

Poids corrigé 200 j (kg)	288
GMQ corrigé (kg)	1.25
Rang de l'animal	8
Nombre d'animaux	9

ÉVALUATION MULTISOURCES

Test d'une durée de 105 jours

Poids à 1 an (kg)	626
GMQ (kg)	2.048
Rang de l'animal	2
Nombre d'animaux	8

Conformation

Musculature	8
Pieds et membres avants	7
Pieds et membres arrière	6.5
Stature	4.6

Hauteur aux hanches à 424 jours

Hauteur hanches (cm)	126
----------------------	-----

Circonférence scrotale à 421 jours

Réelle (cm)	35.5
Corrigé à 1 an (cm)	34

Mesures aux ultrasons à 424 jours

Gras dorsal (mm)	8.6
Œil de longe réelle (cm ²)	92.3
Persillage (%)	2.13
Tempérament	NA



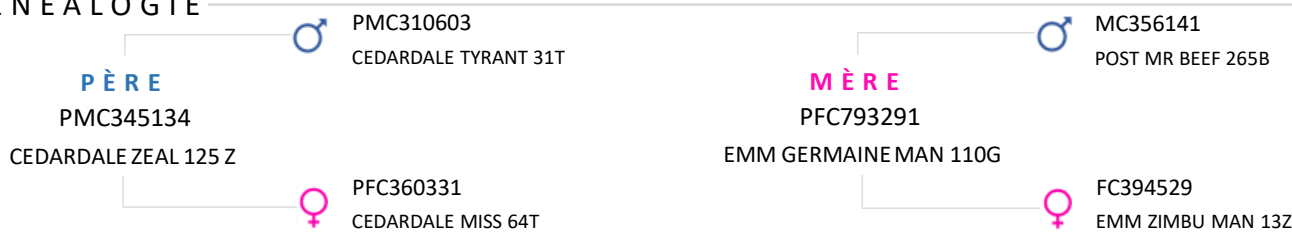
INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	FME 1370K	RACE	CH
SEXE	Mâle	COULEUR	NA
# ENR.	PMC869693	CORNES	Acère
NOM	POIRIER KASO 1370K		
REGISTRE	Pur-sang domestique		

INDICES DE SÉLECTION ENTRE LES RACES

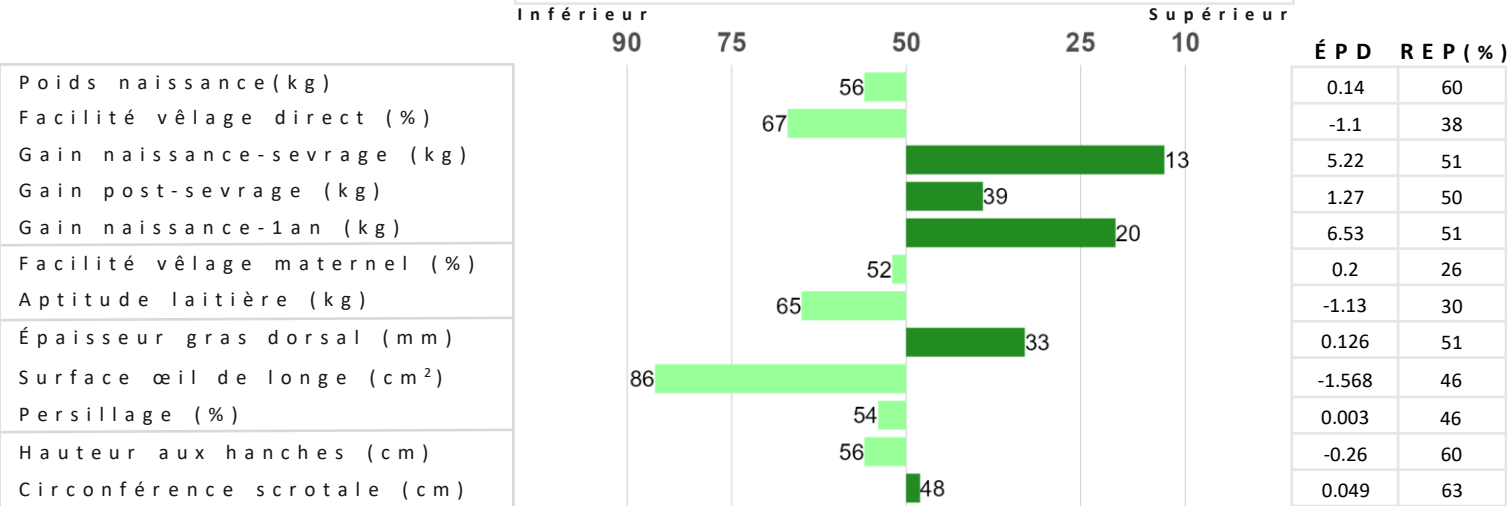
Maternel	★★★★★
Terminal	★★★★★
Économique	★★★★★

GÉNÉALOGIE



VALEURS GÉNÉTIQUES

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



PERFORMANCES

ÉVALUATION À LA FERME

Date de naissance : 2022-11-08	
Facilité de vêlage	Aucune
Poids réel (kg)	44
Poids corrigé (kg)	44
Embryon	Non
Type	Simple
Sevrage à 287 jours	
Poids corrigé 200 j (kg)	271
GMQ corrigé (kg)	1.13
Rang de l'animal	4
Nombre d'animaux	8

ÉVALUATION MULTISOURCES

Test d'une durée de 105 jours	
Poids à 1 an (kg)	569
GMQ (kg)	1.804
Rang de l'animal	5
Nombre d'animaux	8
Conformation	
Musculature	7.5
Pieds et membres avant	6.5
Pieds et membres arrière	6
Stature	5.5

Hauteur aux hanches à 447 jours	
Hauteur hanches (cm)	132
Circonférence scrotale à 444 jours	
Réelle (cm)	37
Corrigé à 1 an (cm)	36
Mesures aux ultrasons à 447 jours	
Gras dorsal (mm)	6.3
Œil de longe réelle (cm ²)	96.1
Persillage (%)	1.91
Tempérament	NA



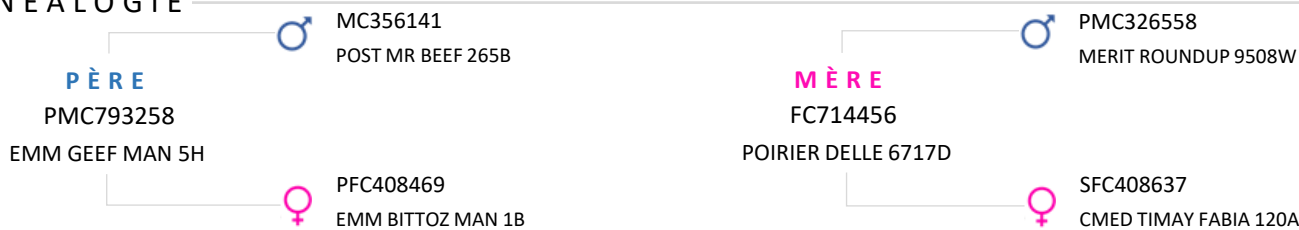
INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	FME 1374K	RACE	CH
SEXE	Mâle	COULEUR	NA
# ENR.	PMC869702	CORNES	Acère
NOM	POIRIER KALFI 1374K		
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)	46
Facilité vêlage direct (%)	53
Gain naissance-sevrage (kg)	2
Gain post-sevrage (kg)	3
Gain naissance-1an (kg)	2
Facilité vêlage maternel (%)	28
Aptitude laitière (kg)	30
Épaisseur gras dorsal (mm)	78
Surface œil de longe (cm ²)	53
Persillage (%)	17
Hauteur aux hanches (cm)	12
Circonférence scrotale (cm)	1

ÉPD	REP (%)
-0.14	60
0	32
10.3	48
9.89	46
20.23	47
2	20
1.45	23
-0.198	47
-0.381	42
0.071	42
1.12	58
1.802	61

PERFORMANCES

ÉVALUATION À LA FERME

Date de naissance : 2022-11-29

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

Sevrage à 266 jours

Poids corrigé 200 j (kg)	313
GMQ corrigé (kg)	1.34
Rang de l'animal	1
Nombre d'animaux	8

ÉVALUATION MULTISOURCES

Test d'une durée de 105 jours

Poids à 1 an (kg)	656
GMQ (kg)	2.078
Rang de l'animal	1
Nombre d'animaux	8

Conformation

Musculature	8
Pieds et membres avants	6.5
Pieds et membres arrières	6.5
Stature	6.4

Hauteur aux hanches à 426 jours

Hauteur hanches (cm)	135
----------------------	-----

Circonférence scrotale à 423 jours

Réelle (cm)	42
Corrigé à 1 an (cm)	41

Mesures aux ultrasons à 426 jours

Gras dorsal (mm)	4.3
Œil de longe réelle (cm ²)	100.6
Persillage (%)	1.98
Tempérament	NA



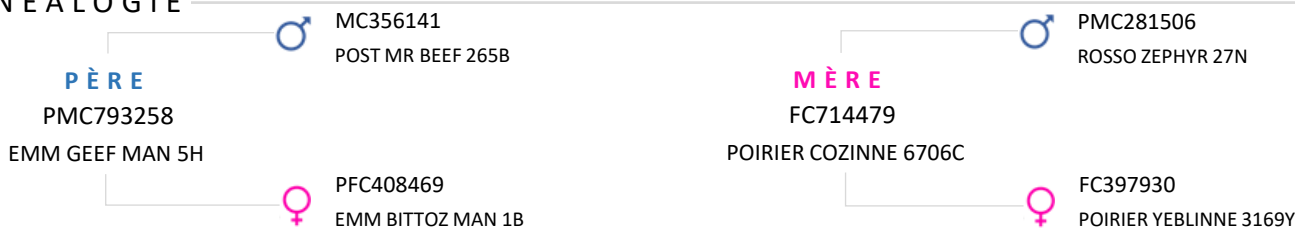
INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	FME 1385L	RACE	CH
SEXE	Mâle	COULEUR	NA
# ENR.	PMC869687	CORNES	Acère
NOM	POIRIER LONDO 1385L		
REGISTRE	Pur-sang domestique		

INDICES DE SÉLECTION ENTRE LES RACES

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

GÉNÉALOGIE

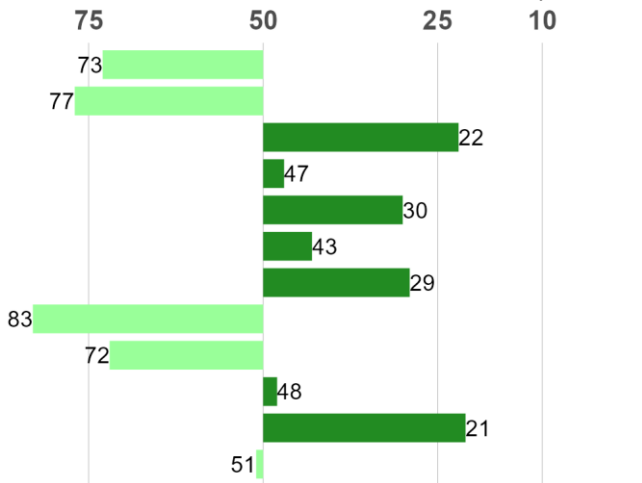


VALEURS GÉNÉTIQUES

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 : 2023-01-16

Facilité de vêlage	Aucune
Poids réel (kg)	46
Poids corrigé (kg)	46
Embryon	Non
Type	Simple

Sevrage à 218 jours

Poids corrigé 200 j (kg)	289
GMQ corrigé (kg)	1.21
Rang de l'animal	3
Nombre d'animaux	8

ÉVALUATION MULTISOURCES

Test d'une durée de 105 jours

Poids à 1 an (kg)	576
GMQ (kg)	1.741
Rang de l'animal	3
Nombre d'animaux	6

Conformation

Musculature	7
Pieds et membres avants	6.5
Pieds et membres arrières	6.5
Stature	5.9

Hauteur aux hanches à 378 jours

Hauteur hanches (cm)	130
----------------------	-----

Circonférence scrotale à 375 jours

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

Mesures aux ultrasons à 378 jours

Gras dorsal (mm)	3.3
Œil de longe réelle (cm ²)	88.4
Persillage (%)	1.43
Tempérament	NA