

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

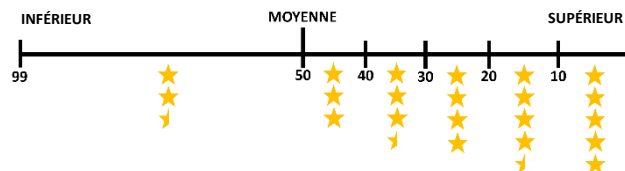
précis de l'animal pour le gène des cornes. Les trois mentions possibles sont « Acère », « Cornillons » et « À cornes ».

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	BRP 20K	RACE	SM
SEXE	Mâle	COULEUR	Rouge
# ENR.	PG1445538	CORNES	Acère
NOM	BARRETTE 1650 20K		
REGISTRE	Pur-sang domestique		

INDICES DE SÉLECTION ENTRE LES RACES

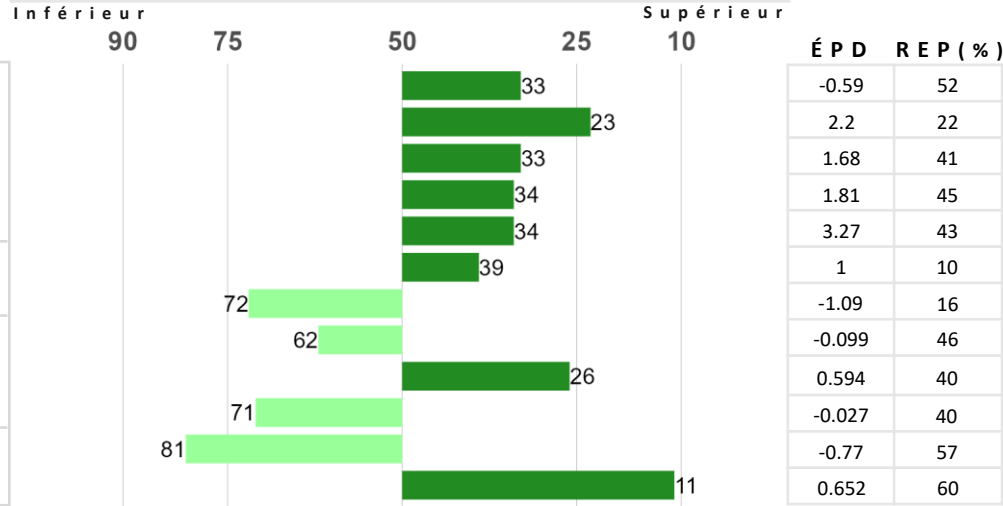
Maternel	★★★★★
Terminal	★★★★☆
Économique	★★★★☆

GÉNÉALOGIE



VALEURS GÉNÉTIQUES

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



PERFORMANCES

ÉVALUATION À LA FERME

Date de naissance : 2022-12-05	
Facilité de vêlage	Aucune
Poids réel (kg)	42
Poids corrigé (kg)	42
Embryon	Non
Type	Simple
Sevrage à 248 jours	
Poids corrigé 200 j (kg)	280
GMQ corrigé (kg)	1.19
Rang de l'animal	1
Nombre d'animaux	9

ÉVALUATION MULTISOURCES

Test d'une durée de 105 jours	
Poids à 1 an (kg)	586
GMQ (kg)	1.855
Rang de l'animal	7
Nombre d'animaux	23
Conformation	
Musculature	7.5
Pieds et membres avant	7
Pieds et membres arrière	6
Stature	5

Hauteur aux hanches à 420 jours	
Hauteur hanches (cm)	128
Circonférence scrotale à 417 jours	
Réelle (cm)	40
Corrigé à 1 an (cm)	39
Mesures aux ultrasons à 420 jours	
Gras dorsal (mm)	4.8
Œil de longe réelle (cm ²)	101.9
Persillage (%)	1.46
Tempérament	NA

FICHE DE PERFORMANCES



81



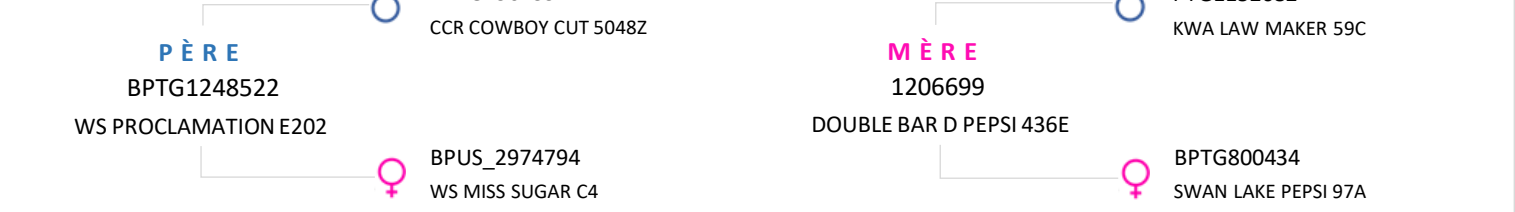
INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	BRP 22K	RACE	SM
SEXE	Mâle	COULEUR	Noir
# ENR.	BPTG1448072	CORNES	Homo acère
NOM	BARRETTE 1663 22K		
REGISTRE	Pur-sang domestique		

INDICES DE SÉLECTION ENTRE LES RACES

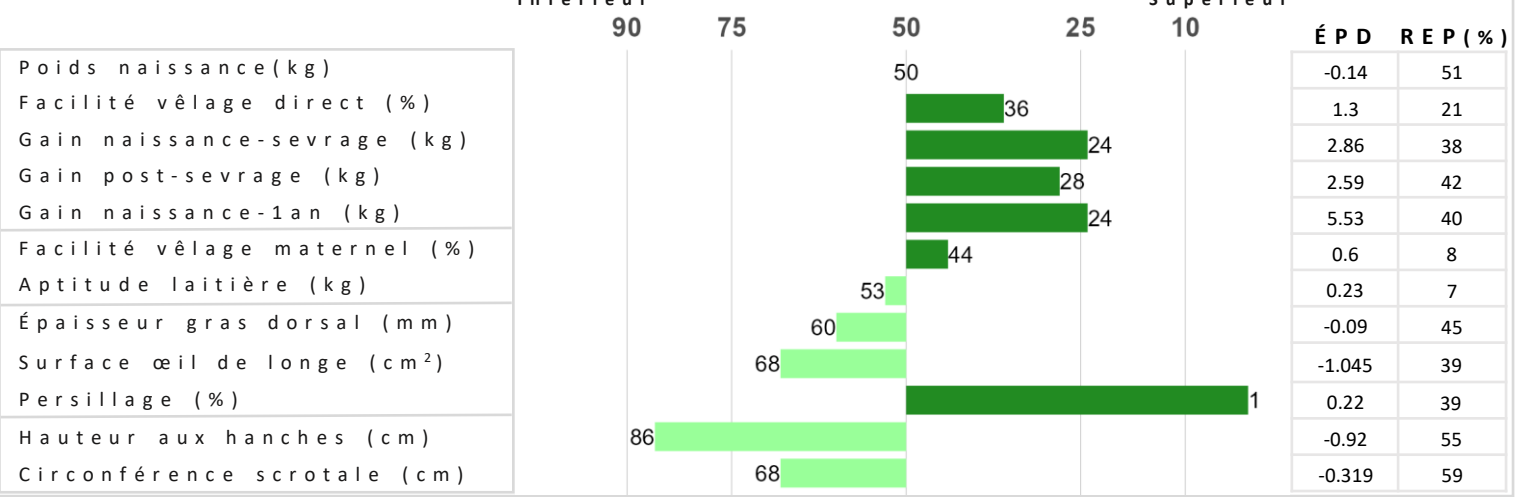
Maternel	★★★★★
Terminal	★★★★★
Économique	★★★★☆

GÉNÉALOGIE



VALEURS GÉNÉTIQUES

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



PERFORMANCES

ÉVALUATION À LA FERME	Date de naissance : 2022-12-09		ÉVALUATION MULTISOURCES	Test d'une durée de 105 jours		Hauteur aux hanches à 416 jours	
	Facilité de vêlage	Aucune		Poids à 1 an (kg)	576	Hauteur hanches (cm)	126.5
	Poids réel (kg)	40		GMQ (kg)	1.871	Circonférence scrotale à 413 jours	
	Poids corrigé (kg)	40		Rang de l'animal	5	Réelle (cm)	35.5
	Embryon	Oui		Nombre d'animaux	23	Corrigé à 1 an (cm)	34
	Type	Simple		Conformation		Mesures aux ultrasons à 416 jours	
	Sevrage à 244 jours			Musculature	7.5	Gras dorsal (mm)	3.8
	Poids corrigé 200 j (kg)	267		Pieds et membres avants	6.5	Œil de longe réelle (cm²)	93.6
	GMQ corrigé (kg)	1.12		Pieds et membres arrières	6.5	Persillage (%)	2.63
	Rang de l'animal	5		Stature	4.8	Tempérament	NA
Nombre d'animaux	9						



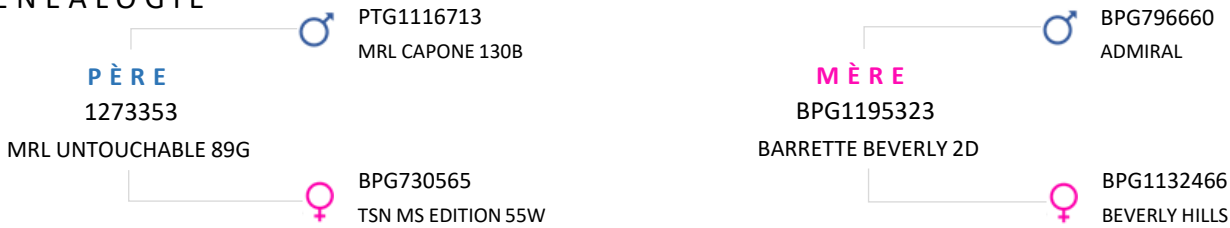
INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	BRP 23K	RACE	SM
SEXE	Mâle	COULEUR	Noir
# ENR.	BPG1445633	CORNES	Homo acère
NOM	BARRETTE 1651 23K		
REGISTRE	Pur-sang domestique		

INDICES DE SÉLECTION ENTRE LES RACES

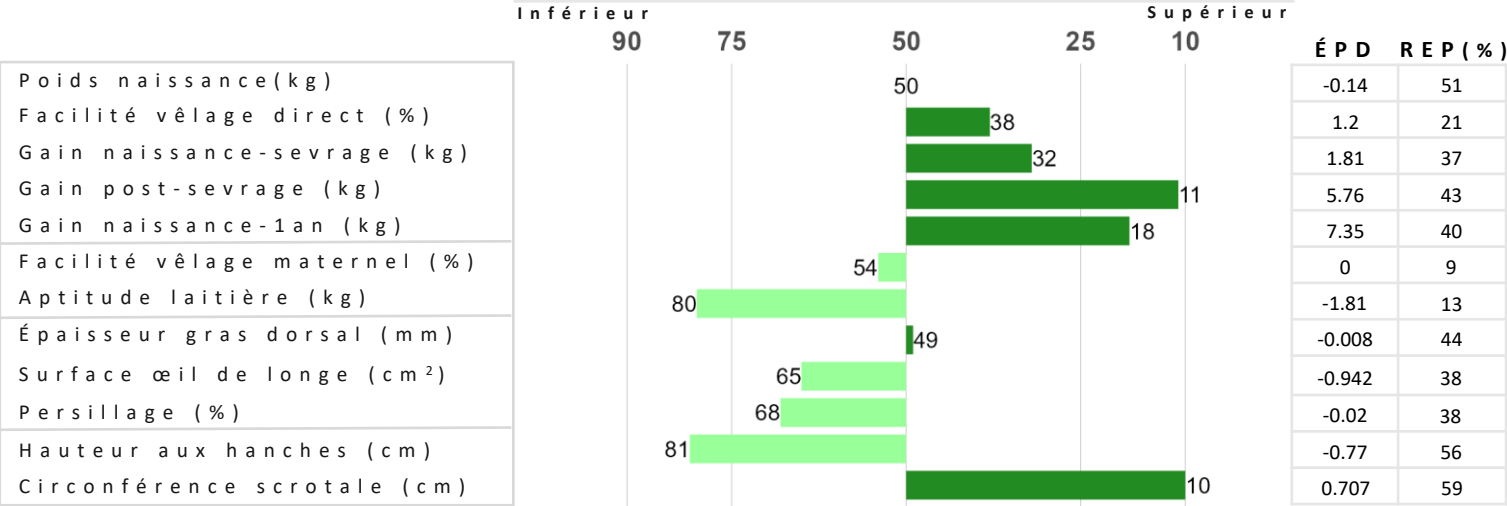
Maternel	★★★★★
Terminal	★★★★★
Économique	★★★★☆

GÉNÉALOGIE



VALEURS GÉNÉTIQUES

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



PERFORMANCES

ÉVALUATION À LA FERME	Date de naissance : 2022-12-10		ÉVALUATION MULTISOURCES	Test d'une durée de 105 jours		Hauteur aux hanches à 415 jours	
	Facilité de vêlage	Aucune		Poids à 1 an (kg)	612	Hauteur hanches (cm)	127.5
	Poids réel (kg)	45		GMQ (kg)	2.056	Circonférence scrotale à 412 jours	
	Poids corrigé (kg)	45		Rang de l'animal	3	Réelle (cm)	39.5
	Embryon	Non		Nombre d'animaux	23	Corrigé à 1 an (cm)	38
	Type	Simple		Conformation		Mesures aux ultrasons à 415 jours	
	Sevrage à 243 jours			Musculature	8	Gras dorsal (mm)	5.3
	Poids corrigé 200 j (kg)	273		Pieds et membres avants	7	Œil de longe réelle (cm ²)	92.3
	GMQ corrigé (kg)	1.14		Pieds et membres arrières	7	Persillage (%)	1.66
	Rang de l'animal	2		Stature	5	Tempérament	NA
Nombre d'animaux	9						



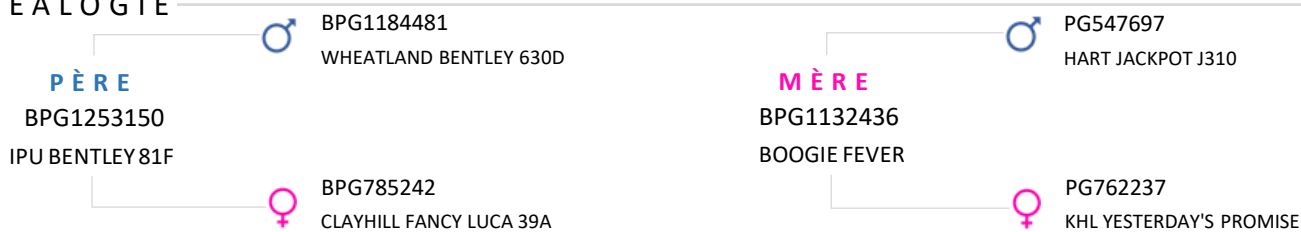
INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	BRP 30K	RACE	SM
SEXE	Mâle	COULEUR	Noir
# ENR.	BPG1445539	CORNES	Homo acère
NOM	BARRETTE 1656 30K		
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)		74				0.5	51
Facilité vêlage direct (%)			61			-0.3	21
Gain naissance-sevrage (kg)				37		1.18	37
Gain post-sevrage (kg)				38		1.41	43
Gain naissance-1an (kg)				37		2.49	40
Facilité vêlage maternel (%)		70				-1.1	11
Aptitude laitière (kg)	89					-2.77	15
Épaisseur gras dorsal (mm)		83				-0.251	44
Surface œil de longe (cm ²)	97					-2.555	37
Persillage (%)		84				-0.066	37
Hauteur aux hanches (cm)	93					-1.28	55
Circonférence scrotale (cm)				33		0.163	58

PERFORMANCES

ÉVALUATION À LA FERME

Date de naissance : 2022-12-26

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

Sevrage à 227 jours

Poids corrigé 200 j (kg)	267
GMQ corrigé (kg)	1.12
Rang de l'animal	6
Nombre d'animaux	9

ÉVALUATION MULTISOURCES

Test d'une durée de 105 jours

Poids à 1 an (kg)	557
GMQ (kg)	1.76
Rang de l'animal	8
Nombre d'animaux	23

Conformation

Musculature	8
Pieds et membres avants	7
Pieds et membres arrière	6.5
Stature	4.5

Hauteur aux hanches à 399 jours

Hauteur hanches (cm)	124
----------------------	-----

Circonférence scrotale à 396 jours

Réelle (cm)	37.5
Corrigé à 1 an (cm)	37

Mesures aux ultrasons à 399 jours

Gras dorsal (mm)	3.8
Œil de longe réelle (cm ²)	83.2
Persillage (%)	1.37
Tempérament	NA



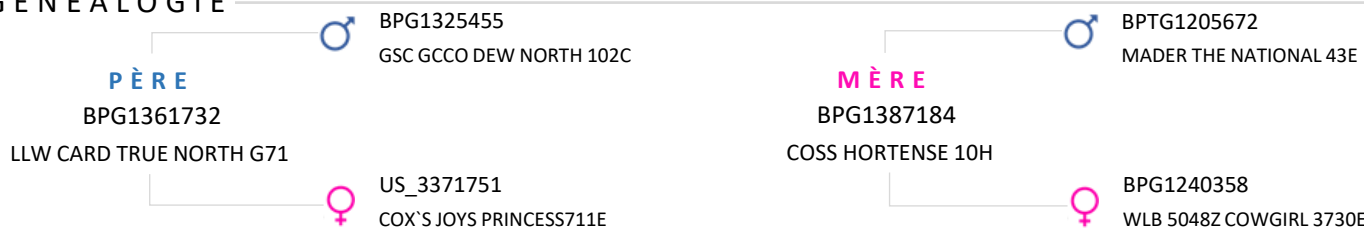
INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	COSS 32K	RACE	SM
SEXE	Mâle	COULEUR	Noir
# ENR.	BPG1452725	CORNES	Acère
NOM	COSS KONSTANTIN 32K		
REGISTRE	Pur-sang domestique		

INDICES DE SÉLECTION ENTRE LES RACES

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

GÉNÉALOGIE

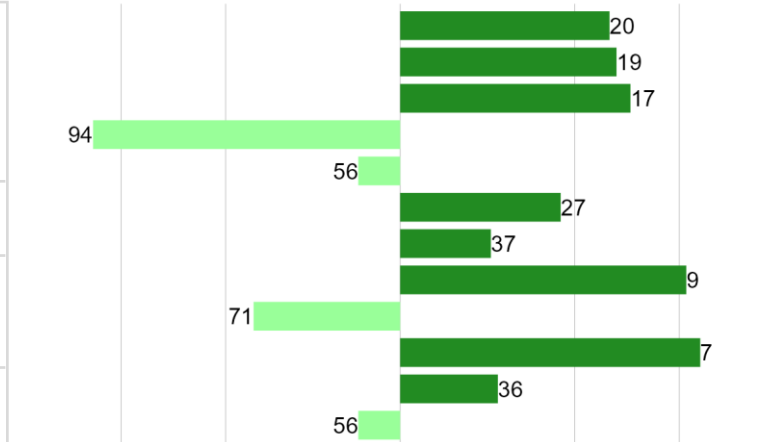


VALEURS GÉNÉTIQUES

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 (%)
-1	33
2.6	17
4.17	43
-5.81	45
-1.5	44
1.9	7
1.36	9
0.423	45
-1.135	39
0.113	39
0.31	57
-0.153	60

PERFORMANCES

ÉVALUATION À LA FERME

Date de naissance : 2022-11-15	
Facilité de vêlage	Aucune
Poids réel (kg)	36
Poids corrigé (kg)	36
Embryon	Non
Type	Simple
Sevrage à 266 jours	
Poids corrigé 200 j (kg)	381
GMQ corrigé (kg)	1.71
Rang de l'animal	1
Nombre d'animaux	7

ÉVALUATION MULTISOURCES

Test d'une durée de 105 jours	
Poids à 1 an (kg)	623
GMQ (kg)	1.464
Rang de l'animal	21
Nombre d'animaux	23
Conformation	
Musculature	8.5
Pieds et membres avant	7
Pieds et membres arrière	7
Stature	5.6

Hauteur aux hanches à 440 jours	
Hauteur hanches (cm)	132
Circonférence scrotale à 437 jours	
Réelle (cm)	37.5
Corrigé à 1 an (cm)	36
Mesures aux ultrasons à 440 jours	
Gras dorsal (mm)	8.1
Œil de longe réelle (cm ²)	94.8
Persillage (%)	2.28
Tempérament	NA



INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	COSS 34K	RACE	SM
SEXE	Mâle	COULEUR	Noir
# ENR.	BPG1452733	CORNES	Acère
NOM	COSS KAZIMIR 34K		
REGISTRE	Pur-sang domestique		

INDICES DE SÉLECTION ENTRE LES RACES

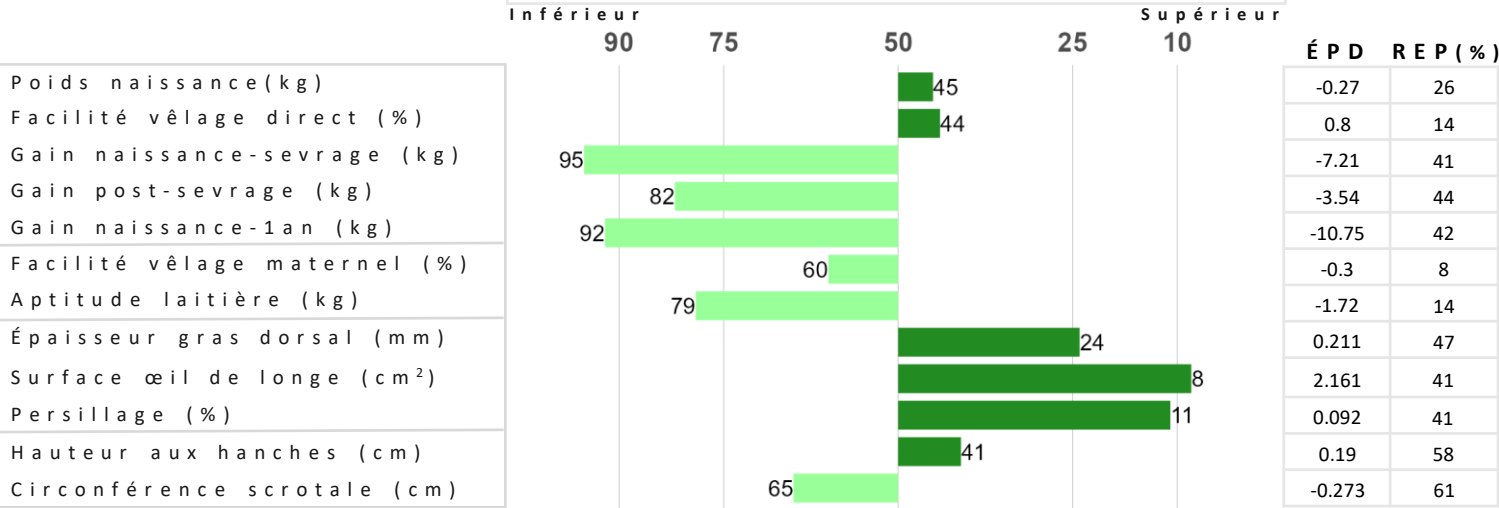
Maternel	★★★★☆
Terminal	★★★☆☆
Économique	★★★★☆

GÉNÉALOGIE



VALEURS GÉNÉTIQUES

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



PERFORMANCES

ÉVALUATION À LA FERME

Date de naissance : 2022-11-20	
Facilité de vêlage	Aucune
Poids réel (kg)	43
Poids corrigé (kg)	43
Embryon	Non
Type	Simple
Sevrage à 261 jours	
Poids corrigé 200 j (kg)	326
GMQ corrigé (kg)	1.42
Rang de l'animal	5
Nombre d'animaux	7

ÉVALUATION MULTISOURCES

Test d'une durée de 105 jours	
Poids à 1 an (kg)	614
GMQ (kg)	1.743
Rang de l'animal	10
Nombre d'animaux	23
Conformation	
Musculature	8.5
Pieds et membres avants	7.5
Pieds et membres arrière	6.5
Stature	5.7

Hauteur aux hanches à 435 jours	
Hauteur hanches (cm)	132
Circonférence scrotale à 432 jours	
Réelle (cm)	37
Corrigé à 1 an (cm)	36
Mesures aux ultrasons à 435 jours	
Gras dorsal (mm)	5.3
Œil de longe réelle (cm ²)	106.4
Persillage (%)	1.97
Tempérament	NA



INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	COSS 35K	RACE	SM
SEXE	Mâle	COULEUR	Noir
# ENR.	BPG1452734	CORNES	Acère
NOM	COSS KINGKONG 35K		
REGISTRE	Pur-sang domestique		

INDICES DE SÉLECTION ENTRE LES RACES

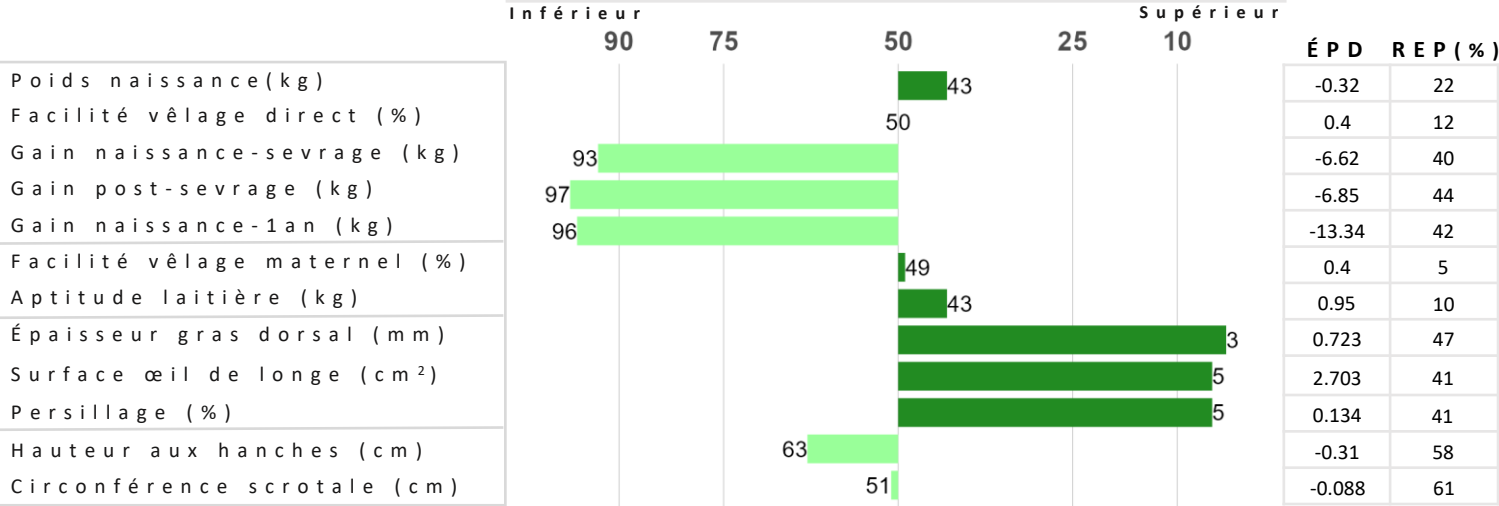
Maternel	★★★★☆
Terminal	★★★☆☆
Économique	★★★★☆

GÉNÉALOGIE



VALEURS GÉNÉTIQUES

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



PERFORMANCES

ÉVALUATION À LA FERME

Date de naissance : 2022-11-28	
Facilité de vêlage	Aucune
Poids réel (kg)	36
Poids corrigé (kg)	36
Embryon	Non
Type	Simple
Sevrage à 253 jours	
Poids corrigé 200 j (kg)	338
GMQ corrigé (kg)	1.5
Rang de l'animal	3
Nombre d'animaux	7

ÉVALUATION MULTISOURCES

Test d'une durée de 105 jours	
Poids à 1 an (kg)	601
GMQ (kg)	1.594
Rang de l'animal	17
Nombre d'animaux	23
Conformation	
Musculature	8.5
Pieds et membres avants	7.5
Pieds et membres arrières	6.5
Stature	5.2

Hauteur aux hanches à 427 jours	
Hauteur hanches (cm)	129
Circonférence scrotale à 424 jours	
Réelle (cm)	37
Corrigé à 1 an (cm)	36
Mesures aux ultrasons à 427 jours	
Gras dorsal (mm)	8.9
Œil de longe réelle (cm ²)	112.3
Persillage (%)	2.27
Tempérament	NA



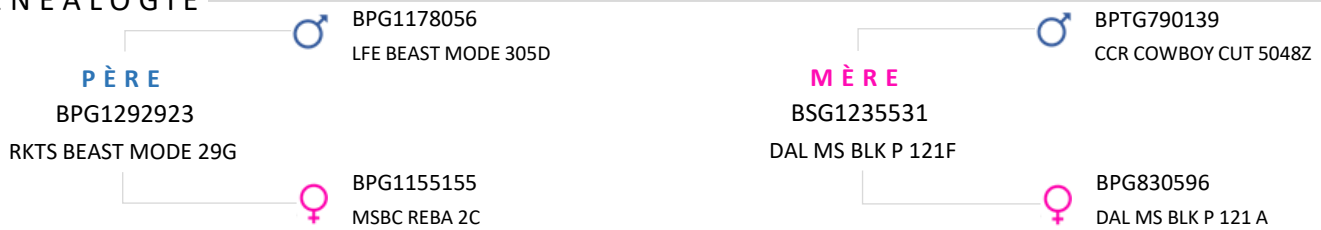
INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	COSS 36K	RACE	SM
SEXE	Mâle	COULEUR	Noir
# ENR.	BPG1452737	CORNES	Acère
NOM	COSS KALEB 36K		
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)						-1.13	55
Facilité vêlage direct (%)						2.2	27
Gain naissance-sevrage (kg)	92					-6.3	45
Gain post-sevrage (kg)	96					-6.58	46
Gain naissance-1an (kg)	95					-12.7	46
Facilité vêlage maternel (%)			46			0.6	13
Aptitude laitière (kg)		79				-1.77	15
Épaisseur gras dorsal (mm)					11	0.363	48
Surface œil de longe (cm ²)					22	0.806	43
Persillage (%)					2	0.191	43
Hauteur aux hanches (cm)					37	0.29	59
Circonférence scrotale (cm)		76				-0.405	62

PERFORMANCES

ÉVALUATION À LA FERME

Date de naissance : 2022-12-02	
Facilité de vêlage	Aucune
Poids réel (kg)	42
Poids corrigé (kg)	42
Embryon	Non
Type	Simple
Sevrage à 249 jours	
Poids corrigé 200 j (kg)	323
GMQ corrigé (kg)	1.41
Rang de l'animal	6
Nombre d'animaux	7

ÉVALUATION MULTISOURCES

Test d'une durée de 105 jours	
Poids à 1 an (kg)	593
GMQ (kg)	1.637
Rang de l'animal	12
Nombre d'animaux	23
Conformation	
Musculature	8
Pieds et membres avants	7.5
Pieds et membres arrières	6.5
Stature	5.6

Hauteur aux hanches à 423 jours	
Hauteur hanches (cm)	131
Circonférence scrotale à 420 jours	
Réelle (cm)	35.5
Corrigé à 1 an (cm)	34
Mesures aux ultrasons à 423 jours	
Gras dorsal (mm)	5.8
Œil de longe réelle (cm ²)	101.3
Persillage (%)	2.09
Tempérament	NA



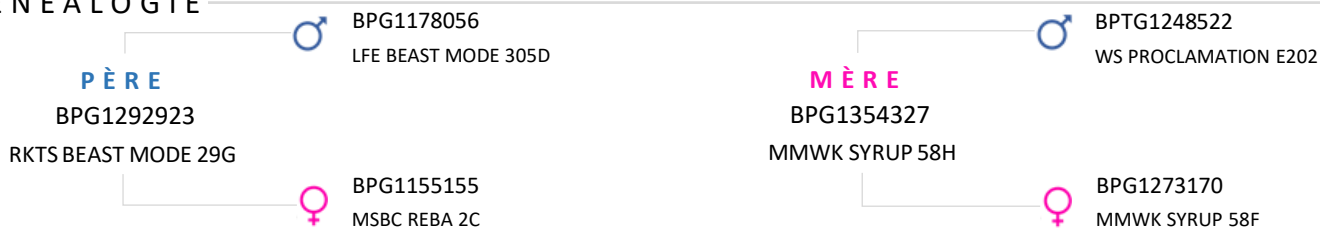
INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	COSS 37K	RACE	SM
SEXE	Mâle	COULEUR	Noir
# ENR.	BPG1452739	CORNES	Acère
NOM	COSS KERMIT 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 (%)

	90	75	50	25	10	ÉPD	REP (%)
Poids naissance (kg)			65			0.23	52
Facilité vêlage direct (%)			64			-0.5	23
Gain naissance-sevrage (kg)		70				-2.49	42
Gain post-sevrage (kg)		78				-3.04	43
Gain naissance-1an (kg)		75				-5.4	43
Facilité vêlage maternel (%)			63			-0.5	8
Aptitude laitière (kg)			56			0	10
Épaisseur gras dorsal (mm)					3	0.657	47
Surface œil de longe (cm ²)					17	1.226	41
Persillage (%)					5	0.13	41
Hauteur aux hanches (cm)					23	0.65	58
Circonférence scrotale (cm)					9	0.743	61

PERFORMANCES

ÉVALUATION À LA FERME

Date de naissance : 2022-12-08	
Facilité de vêlage	Aucune
Poids réel (kg)	44
Poids corrigé (kg)	44
Embryon	Non
Type	Simple
Sevrage à 243 jours	
Poids corrigé 200 j (kg)	361
GMQ corrigé (kg)	1.57
Rang de l'animal	2
Nombre d'animaux	7

ÉVALUATION MULTISOURCES

Test d'une durée de 105 jours	
Poids à 1 an (kg)	649
GMQ (kg)	1.743
Rang de l'animal	9
Nombre d'animaux	23
Conformation	
Musculature	8.5
Pieds et membres avants	8
Pieds et membres arrières	8
Stature	6

Hauteur aux hanches à 417 jours	
Hauteur hanches (cm)	132.5
Circonférence scrotale à 414 jours	
Réelle (cm)	40
Corrigé à 1 an (cm)	39
Mesures aux ultrasons à 417 jours	
Gras dorsal (mm)	7.9
Œil de longe réelle (cm ²)	103.2
Persillage (%)	1.95
Tempérament	NA

FICHE DE PERFORMANCES

Cossette Simmentals

Évaluation 2023-2024



75



INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	COSS 38K	RACE	SM
SEXE	Mâle	COULEUR	Noir
# ENR.	BPG1452743	CORNES	Acère
NOM	COSS KASPAR 38K		
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)						10	-1.54	56
Facilité vêlage direct (%)						11	3.5	27
Gain naissance-sevrage (kg)	98						-9.12	46
Gain post-sevrage (kg)	96						-6.35	45
Gain naissance-1an (kg)	98						-15.29	45
Facilité vêlage maternel (%)						27	1.9	11
Aptitude laitière (kg)			51				0.41	12
Épaisseur gras dorsal (mm)						1	0.92	47
Surface œil de longe (cm ²)						28	0.458	41
Persillage (%)						1	0.294	41
Hauteur aux hanches (cm)			52				-0.11	58
Circonférence scrotale (cm)						38	0.085	61

PERFORMANCES

ÉVALUATION À LA FERME	Date de naissance : 2022-12-10		ÉVALUATION MULTISOURCES	Test d'une durée de 105 jours		Hauteur aux hanches à 415 jours	
	Facilité de vêlage	Aucune		Poids à 1 an (kg)	597	Hauteur hanches (cm)	129
	Poids réel (kg)	35		GMQ (kg)	1.637	Circonférence scrotale à 412 jours	
	Poids corrigé (kg)	35		Rang de l'animal	13	Réelle (cm)	37.5
	Embryon	Non		Nombre d'animaux	23	Corrigé à 1 an (cm)	36
	Type	Simple		Conformation		Mesures aux ultrasons à 415 jours	
	Sevrage à 241 jours			Musculature	8	Gras dorsal (mm)	9.7
	Poids corrigé 200 j (kg)	327		Pieds et membres avants	6.5	Œil de longe réelle (cm ²)	99.3
	GMQ corrigé (kg)	1.45		Pieds et membres arrière	7.5	Persillage (%)	3.28
	Rang de l'animal	4		Stature	5.3	Tempérament	NA
Nombre d'animaux	7						



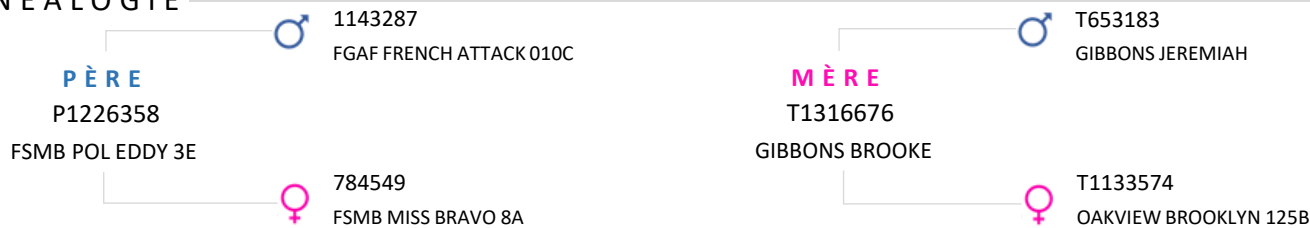
INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	SSJG 56K	RACE	SM
SEXE	Mâle	COULEUR	NA
# ENR.	P1439291	CORNES	Cornillons
NOM	STECY POL KRISTOFF		
REGISTRE	Fullblood		

INDICES DE SÉLECTION ENTRE LES RACES

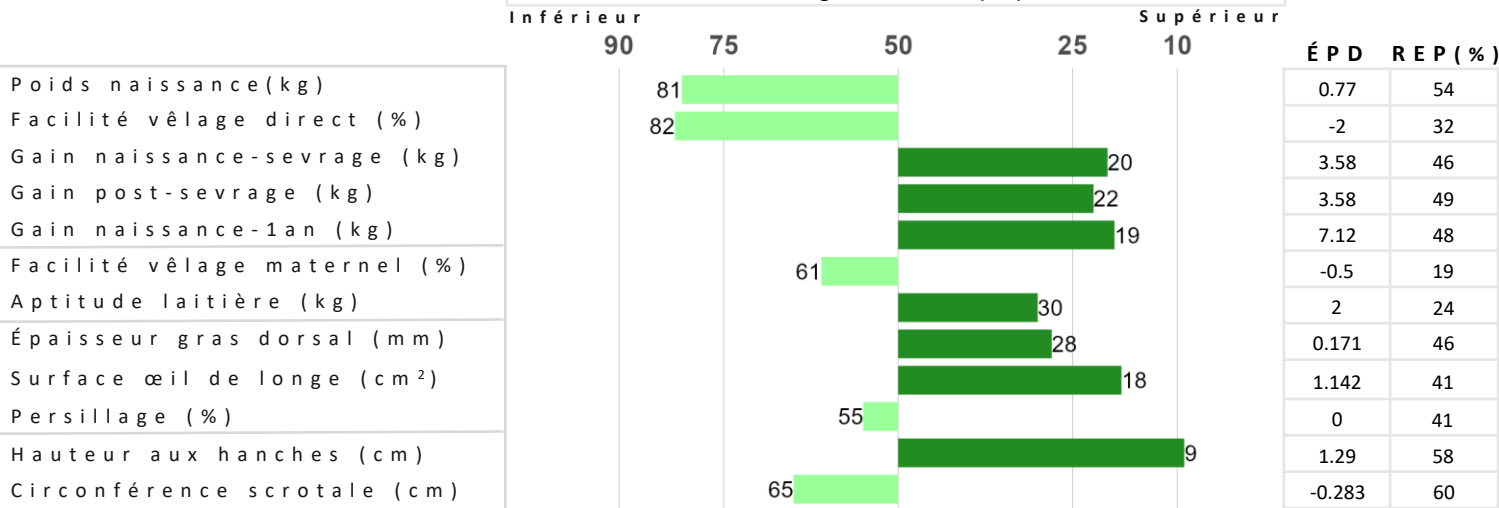
Maternel	★★★★★
Terminal	★★★★☆
Économique	★★★★☆

GÉNÉALOGIE



VALEURS GÉNÉTIQUES

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



PERFORMANCES

ÉVALUATION À LA FERME

Date de naissance : 2022-11-23	
Facilité de vêlage	Aucune
Poids réel (kg)	42
Poids corrigé (kg)	42
Embryon	Non
Type	Simple
Sevrage à 268 jours	
Poids corrigé 200 j (kg)	312
GMQ corrigé (kg)	1.35
Rang de l'animal	1
Nombre d'animaux	6


ÉVALUATION MULTISOURCES

Test d'une durée de 105 jours	
Poids à 1 an (kg)	621
GMQ (kg)	1.871
Rang de l'animal	6
Nombre d'animaux	23
Conformation	
Musculature	7.5
Pieds et membres avants	7
Pieds et membres arrière	6.5
Stature	6.3

Hauteur aux hanches à 432 jours	
Hauteur hanches (cm)	135
Circonférence scrotale à 429 jours	
Réelle (cm)	36.5
Corrigé à 1 an (cm)	35
Mesures aux ultrasons à 432 jours	
Gras dorsal (mm)	6.9
Œil de longe réelle (cm ²)	107.1
Persillage (%)	1.62
Tempérament	NA



INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	SSJG 60K	RACE	SM
SEXE	Mâle	COULEUR	NA
# ENR.	P1439295	CORNES 	Homo acère
NOM	STECY POL MASCOBA		
REGISTRE	Fullblood		

INDICES DE SÉLECTION ENTRE LES RACES

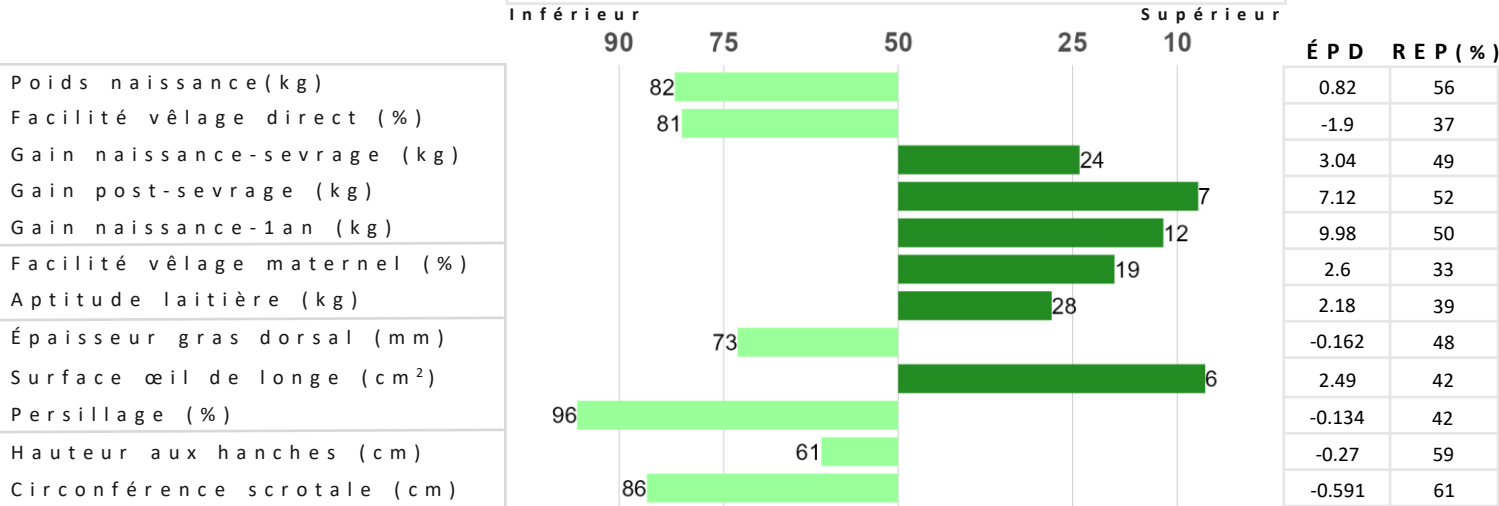
Maternel	★★★★★
Terminal	★★★★★
Économique	★★★★★

GÉNÉALOGIE



VALEURS GÉNÉTIQUES

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



PERFORMANCES

ÉVALUATION À LA FERME

Date de naissance : 2022-12-17	
Facilité de vêlage	Aucune
Poids réel (kg)	47
Poids corrigé (kg)	47
Embryon	Non
Type	Simple
Sevrage à 244 jours	
Poids corrigé 200 j (kg)	302
GMQ corrigé (kg)	1.28
Rang de l'animal	2
Nombre d'animaux	6

ÉVALUATION MULTISOURCES

Test d'une durée de 105 jours	
Poids à 1 an (kg)	652
GMQ (kg)	2.119
Rang de l'animal	2
Nombre d'animaux	23
Conformation	
Musculature	8
Pieds et membres avants	6
Pieds et membres arrières	5.5
Stature	5.3

Hauteur aux hanches à 408 jours	
Hauteur hanches (cm)	128.5
Circonférence scrotale à 405 jours	
Réelle (cm)	35.5
Corrigé à 1 an (cm)	35
Mesures aux ultrasons à 408 jours	
Gras dorsal (mm)	4.8
Œil de longe réelle (cm ²)	105.2
Persillage (%)	0.43
Tempérament	NA



INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	SSJG 61K	RACE	SM
SEXE	Mâle	COULEUR	NA
# ENR.	P1439465	CORNES	Homo acère
NOM	STECY POL HIKISTAR		
REGISTRE	Fullblood		

INDICES DE SÉLECTION ENTRE LES RACES

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

GÉNÉALOGIE

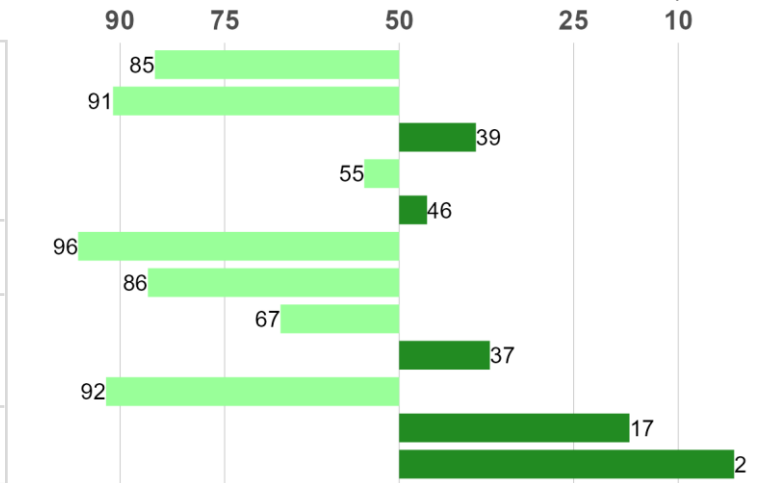


VALEURS GÉNÉTIQUES

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

Inférieur 90 75 50 25 10 Supérieur

Poids naissance (kg)	85
Facilité vêlage direct (%)	91
Gain naissance-sevrage (kg)	39
Gain post-sevrage (kg)	55
Gain naissance-1an (kg)	46
Facilité vêlage maternel (%)	96
Aptitude laitière (kg)	86
Épaisseur gras dorsal (mm)	67
Surface œil de longe (cm ²)	37
Persillage (%)	92
Hauteur aux hanches (cm)	17
Circonférence scrotale (cm)	2



PERFORMANCES

ÉVALUATION À LA FERME

Date de naissance : 2022-12-11	
Facilité de vêlage	Aucune
Poids réel (kg)	44
Poids corrigé (kg)	44
Embryon	Non
Type	Simple
Sevrage à 250 jours	
Poids corrigé 200 j (kg)	284
GMQ corrigé (kg)	1.19
Rang de l'animal	6
Nombre d'animaux	6

ÉVALUATION MULTISOURCES

Test d'une durée de 105 jours	
Poids à 1 an (kg)	567
GMQ (kg)	1.717
Rang de l'animal	11
Nombre d'animaux	23
Conformation	
Musculature	8
Pieds et membres avants	7
Pieds et membres arrière	6.5
Stature	5.8

Hauteur aux hanches à 414 jours	
Hauteur hanches (cm)	131.5
Circonférence scrotale à 411 jours	
Réelle (cm)	41.5
Corrigé à 1 an (cm)	40
Mesures aux ultrasons à 414 jours	
Gras dorsal (mm)	4.8
Œil de longe réelle (cm ²)	100.6
Persillage (%)	0.2
Tempérament	NA



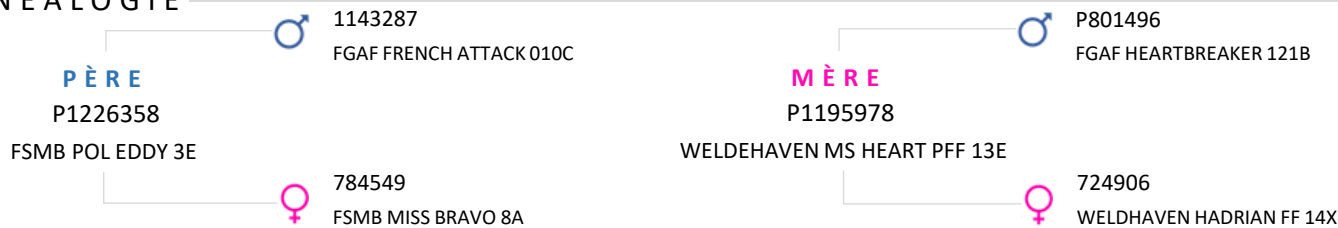
INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	SSJG 68K	RACE	SM
SEXE	Mâle	COULEUR	NA
# ENR.	1439297	CORNES	Cornes
NOM	STECY SVARS		
REGISTRE	Fullblood		

INDICES DE SÉLECTION ENTRE LES RACES

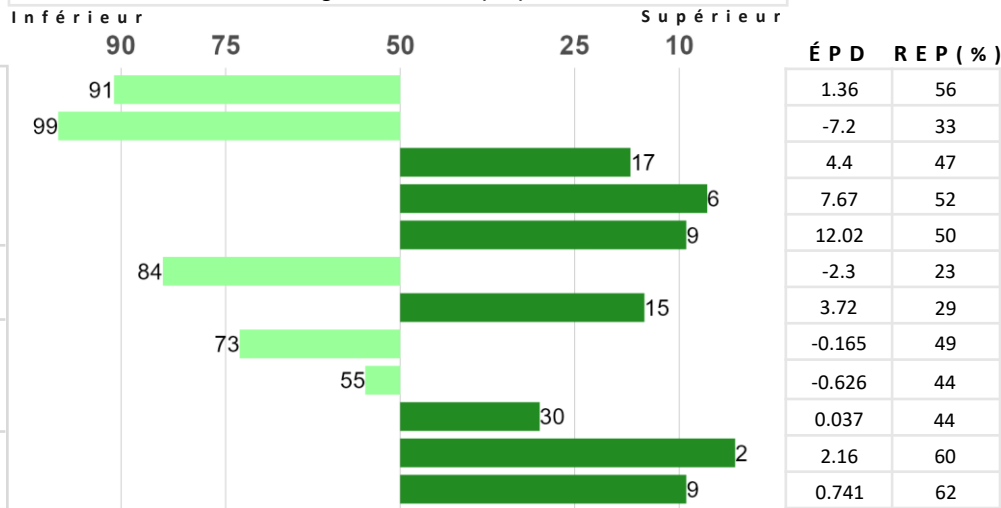
Maternel	★★★★★
Terminal	★★★★☆
Économique	★★★★☆

GÉNÉALOGIE



VALEURS GÉNÉTIQUES

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



PERFORMANCES

ÉVALUATION À LA FERME

Date de naissance : 2022-12-28	
Facilité de vêlage	Légère
Poids réel (kg)	48
Poids corrigé (kg)	48
Embryon	Non
Type	Simple
Sevrage à 233 jours	
Poids corrigé 200 j (kg)	328
GMQ corrigé (kg)	1.4
Rang de l'animal	1
Nombre d'animaux	7

ÉVALUATION MULTISOURCES

Test d'une durée de 105 jours	
Poids à 1 an (kg)	662
GMQ (kg)	2.024
Rang de l'animal	4
Nombre d'animaux	23
Conformation	
Musculature	7.5
Pieds et membres avants	7
Pieds et membres arrière	6
Stature	7.1

Hauteur aux hanches à 397 jours	
Hauteur hanches (cm)	137
Circonférence scrotale à 394 jours	
Réelle (cm)	38
Corrigé à 1 an (cm)	37
Mesures aux ultrasons à 397 jours	
Gras dorsal (mm)	3.8
Œil de longe réelle (cm ²)	92.3
Persillage (%)	2.07
Tempérament	NA



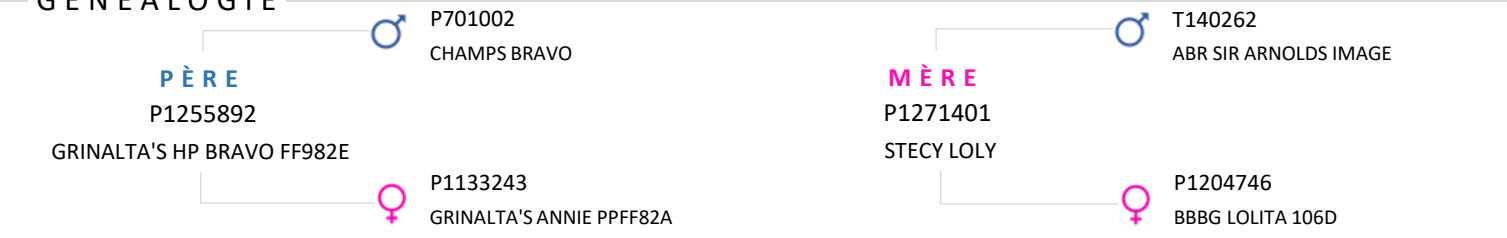
INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	SSJG 69K	RACE	SM
SEXE	Mâle	COULEUR	NA
# ENR.	P1439296	CORNES	Hétéro acère
NOM	STECY POL PADARITS		
REGISTRE	Fullblood		

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)			52			-0.09	58
Facilité vêlage direct (%)						1.1	29
Gain naissance-sevrage (kg)		76				-3.27	46
Gain post-sevrage (kg)	98					-7.71	47
Gain naissance-1an (kg)	93					-10.98	46
Facilité vêlage maternel (%)						0.8	19
Aptitude laitière (kg)			63			-0.41	21
Épaisseur gras dorsal (mm)	92					-0.422	46
Surface œil de longe (cm ²)			59			-0.755	40
Persillage (%)	99					-0.205	39
Hauteur aux hanches (cm)	95					-1.53	57
Circonférence scrotale (cm)	97					-1.125	60

PERFORMANCES

ÉVALUATION À LA FERME	Date de naissance : 2022-12-24		ÉVALUATION MULTISOURCES	Test d'une durée de 105 jours		Hauteur aux hanches à 401 jours	
	Facilité de vêlage	Aucune		Poids à 1 an (kg)	545	Hauteur hanches (cm)	124
	Poids réel (kg)	43		GMQ (kg)	1.575	Circonférence scrotale à 398 jours	
	Poids corrigé (kg)	43		Rang de l'animal	18	Réelle (cm)	32.5
	Embryon	Non		Nombre d'animaux	23	Corrigé à 1 an (cm)	32
	Type	Simple		Conformation		Mesures aux ultrasons à 401 jours	
	Sevrage à 237 jours			Musculature	7.5	Gras dorsal (mm)	3.3
	Poids corrigé 200 j (kg)	285		Pieds et membres avants	7	Œil de longe réelle (cm ²)	92.9
	GMQ corrigé (kg)	1.21		Pieds et membres arrières	6.5	Persillage (%)	0.33
	Rang de l'animal	5		Stature	4.5	Tempérament	NA
Nombre d'animaux	7						



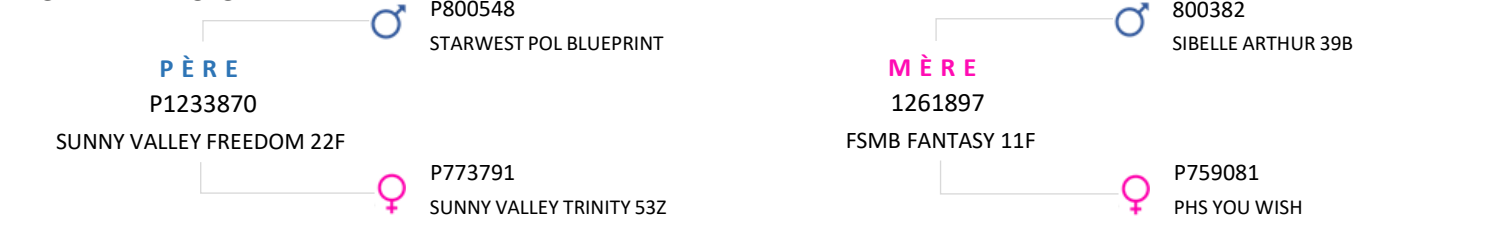
INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	SSJG 72K	RACE	SM
SEXE	Mâle	COULEUR	NA
# ENR.	P1439293	CORNES	Hétéro acère
NOM	STECY POL SVOBODA		
REGISTRE	Fullblood		

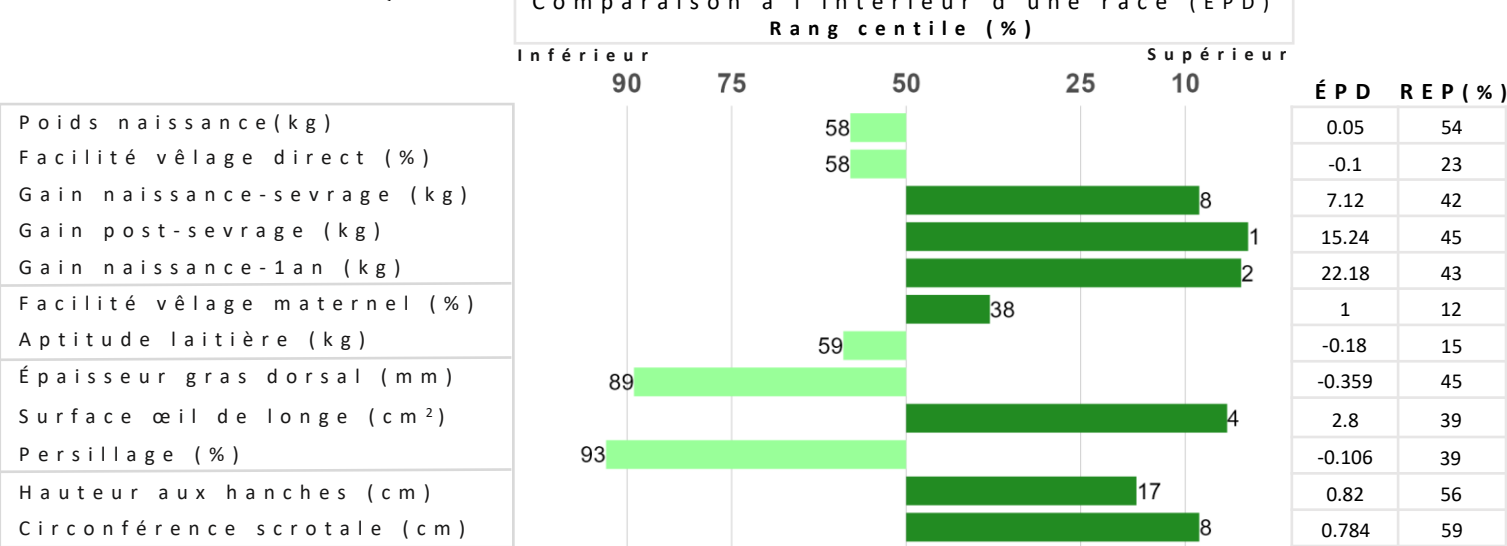
INDICES DE SÉLECTION ENTRE LES RACES

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

GÉNÉALOGIE



VALEURS GÉNÉTIQUES



PERFORMANCES

ÉVALUATION À LA FERME	Date de naissance : 2022-12-27		ÉVALUATION MULTISOURCES	Test d'une durée de 105 jours		Hauteur aux hanches à 398 jours	
	Facilité de vêlage	Aucune		Poids à 1 an (kg)	692	Hauteur hanches (cm)	132
	Poids réel (kg)	44		GMQ (kg)	2.298	Circonférence scrotale à 395 jours	
	Poids corrigé (kg)	44		Rang de l'animal	1	Réelle (cm)	39
	Embryon	Non		Nombre d'animaux	23	Corrigé à 1 an (cm)	38
	Type	Simple		Conformation		Mesures aux ultrasons à 398 jours	
	Sevrage à 234 jours			Musculature	8	Gras dorsal (mm)	3.3
Poids corrigé 200 j (kg)	313	Pieds et membres avants	7	Œil de longe réelle (cm ²)	110.3		
GMQ corrigé (kg)	1.34	Pieds et membres arrières	6	Persillage (%)	1.03		
Rang de l'animal	2	Stature	6.1	Tempérament	NA		
Nombre d'animaux	7						



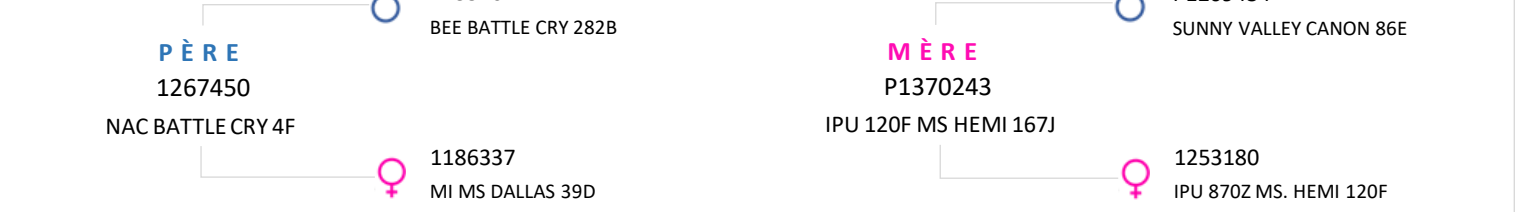
INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	SSJG 79L	RACE	SM
SEXE	Mâle	COULEUR	NA
# ENR.	S1439298	CORNES	Cornes
NOM	STECY CERUS		
REGISTRE	Fullblood		

INDICES DE SÉLECTION ENTRE LES RACES

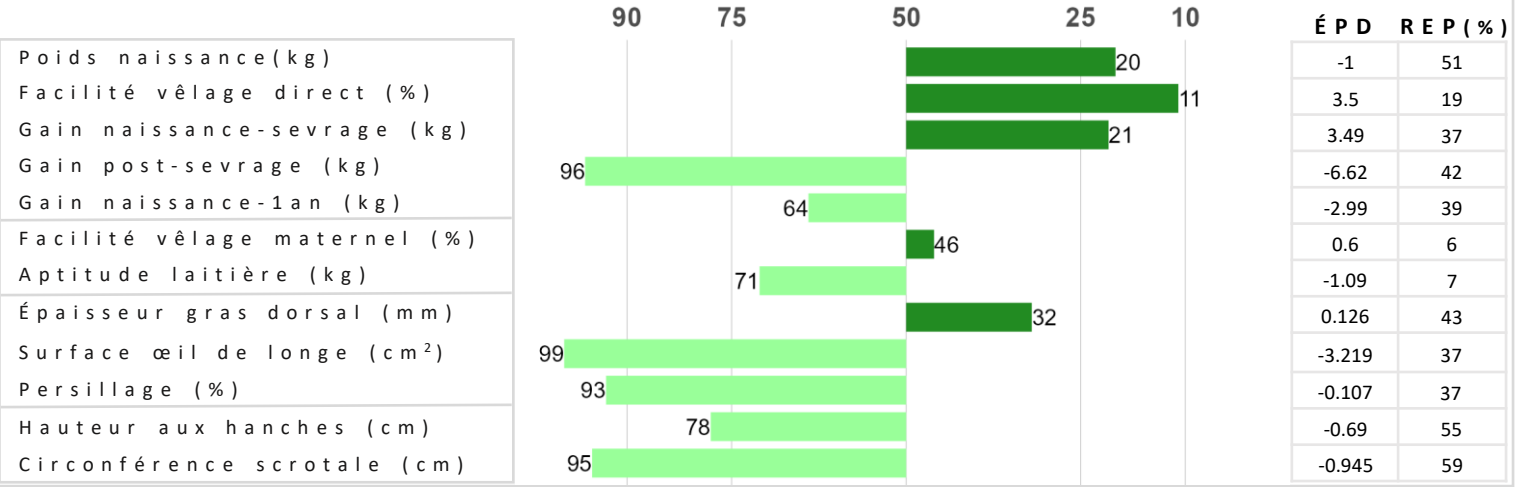
Maternel	★★★★★
Terminal	★★★★☆
Économique	★★★☆☆

GÉNÉALOGIE



VALEURS GÉNÉTIQUES

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



PERFORMANCES

ÉVALUATION À LA FERME	Date de naissance : 2023-01-20		ÉVALUATION MULTISOURCES	Test d'une durée de 105 jours		Hauteur aux hanches à 374 jours	
	Facilité de vêlage	Aucune		Poids à 1 an (kg)	541	Hauteur hanches (cm)	125.5
	Poids réel (kg)	35		GMQ (kg)	1.49	Circonférence scrotale à 371 jours	
	Poids corrigé (kg)	35		Rang de l'animal	19	Réelle (cm)	32
	Embryon	Non		Nombre d'animaux	23	Corrigé à 1 an (cm)	32
	Type	Simple		Conformation		Mesures aux ultrasons à 374 jours	
	Sevrage à 210 jours			Musculature	7.5	Gras dorsal (mm)	5.3
	Poids corrigé 200 j (kg)	295		Pieds et membres avants	7	Œil de longe réelle (cm²)	78.7
	GMQ corrigé (kg)	1.28		Pieds et membres arrières	6	Persillage (%)	0.2
	Rang de l'animal	3		Stature	5.1	Tempérament	NA
Nombre d'animaux	7						



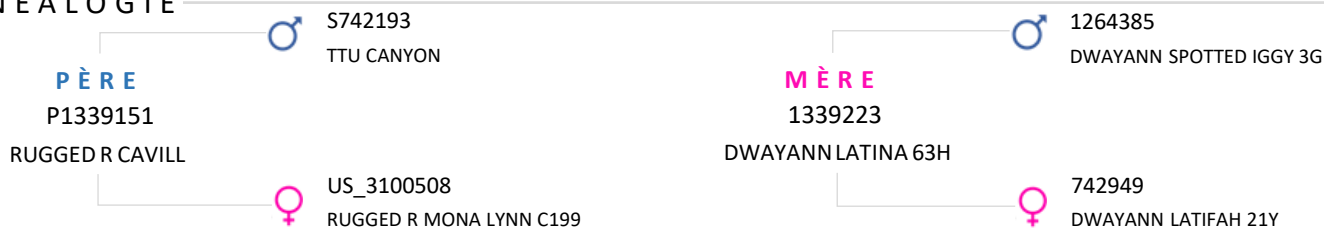
INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	WDSF 1L	RACE	SM
SEXE	Mâle	COULEUR	NA
# ENR.	P1418395	CORNES	Acère
NOM	WDSF CALVIN 1L		
REGISTRE	Fullblood		

INDICES DE SÉLECTION ENTRE LES RACES

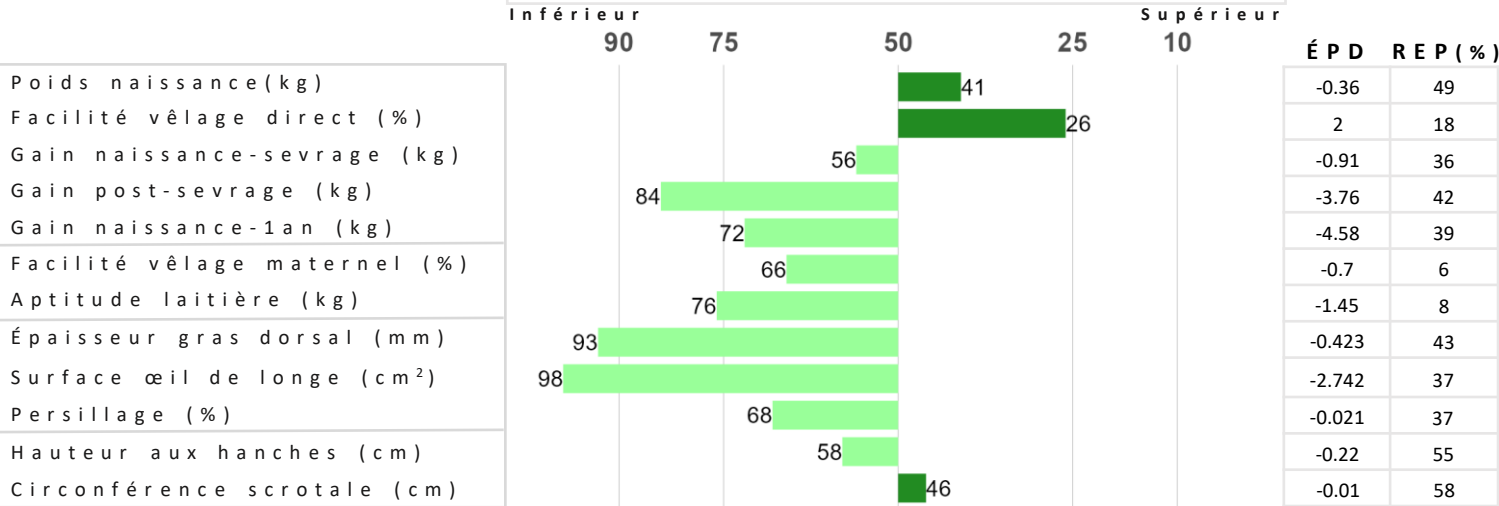
Maternel	★★★★★
Terminal	★★★★☆
Économique	★★★☆☆

GÉNÉALOGIE



VALEURS GÉNÉTIQUES

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



PERFORMANCES

ÉVALUATION À LA FERME

Date de naissance : 2023-01-03	
Facilité de vêlage	Aucune
Poids réel (kg)	39
Poids corrigé (kg)	39
Embryon	Non
Type	Simple
Sevrage à 235 jours	
Poids corrigé 200 j (kg)	304
GMQ corrigé (kg)	1.31
Rang de l'animal	3
Nombre d'animaux	11

ÉVALUATION MULTISOURCES

Test d'une durée de 105 jours	
Poids à 1 an (kg)	572
GMQ (kg)	1.622
Rang de l'animal	14
Nombre d'animaux	23
Conformation	
Musculature	7
Pieds et membres avants	6
Pieds et membres arrières	5
Stature	5.4

Hauteur aux hanches à 391 jours	
Hauteur hanches (cm)	128
Circonférence scrotale à 388 jours	
Réelle (cm)	36
Corrigé à 1 an (cm)	35
Mesures aux ultrasons à 391 jours	
Gras dorsal (mm)	2.8
Œil de longe réelle (cm ²)	82.6
Persillage (%)	1.5
Tempérament	NA



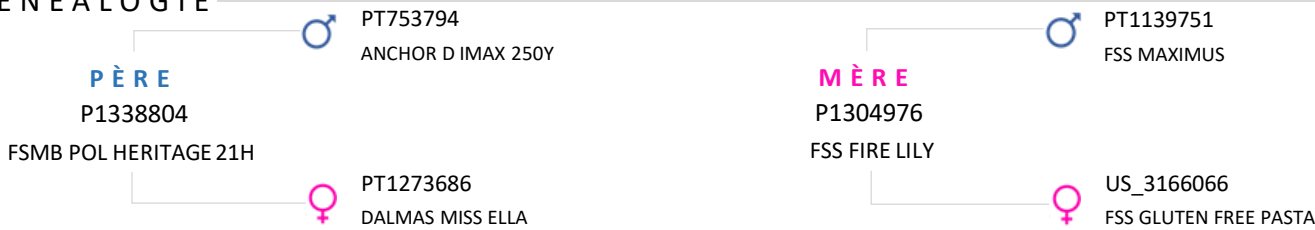
INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	WDSF 6L	RACE	SM
SEXE	Mâle	COULEUR	NA
# ENR.	1419916	CORNES	Cornes
NOM	WDSF LANCELOT 6L		
REGISTRE	Fullblood		

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)		71				0.41	55
Facilité vêlage direct (%)			58			-0.1	25
Gain naissance-sevrage (kg)		79				-3.58	40
Gain post-sevrage (kg)	99					-8.98	46
Gain naissance-1an (kg)	95					-12.34	43
Facilité vêlage maternel (%)		72				-1.2	14
Aptitude laitière (kg)		76				-1.45	18
Épaisseur gras dorsal (mm)	97					-0.582	46
Surface œil de longe (cm ²)	99					-3.245	40
Persillage (%)			38			0.025	40
Hauteur aux hanches (cm)				26		0.56	58
Circonférence scrotale (cm)		65				-0.281	60

PERFORMANCES

ÉVALUATION À LA FERME

Date de naissance : 2023-01-14	
Facilité de vêlage	Aucune
Poids réel (kg)	48
Poids corrigé (kg)	48
Embryon	Non
Type	Simple
Sevrage à 224 jours	
Poids corrigé 200 j (kg)	295
GMQ corrigé (kg)	1.23
Rang de l'animal	5
Nombre d'animaux	11

ÉVALUATION MULTISOURCES

Test d'une durée de 105 jours	
Poids à 1 an (kg)	560
GMQ (kg)	1.605
Rang de l'animal	16
Nombre d'animaux	23
Conformation	
Musculature	7.5
Pieds et membres avants	6.5
Pieds et membres arrière	6.5
Stature	6.1

Hauteur aux hanches à 380 jours	
Hauteur hanches (cm)	131
Circonférence scrotale à 377 jours	
Réelle (cm)	35.5
Corrigé à 1 an (cm)	35
Mesures aux ultrasons à 380 jours	
Gras dorsal (mm)	2.3
Œil de longe réelle (cm ²)	81.9
Persillage (%)	1.66
Tempérament	NA



INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	WDSF 7L	RACE	SM
SEXE	Mâle	COULEUR	NA
# ENR.	PG1420119	CORNES	Acère
NOM	WDSF RANGEFINDER 7L		
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)			76				0.59	55
Facilité vêlage direct (%)				53			0.2	28
Gain naissance-sevrage (kg)	91						-6.08	43
Gain post-sevrage (kg)	99						-10.7	46
Gain naissance-1an (kg)	99						-16.65	45
Facilité vêlage maternel (%)		84					-2.2	18
Aptitude laitière (kg)		83					-2.13	20
Épaisseur gras dorsal (mm)		85					-0.284	46
Surface œil de longe (cm ²)	97						-2.497	40
Persillage (%)	92						-0.097	40
Hauteur aux hanches (cm)		78					-0.69	58
Circonférence scrotale (cm)			62				-0.236	60

PERFORMANCES

ÉVALUATION À LA FERME

Date de naissance : 2023-01-17	
Facilité de vêlage	Aucune
Poids réel (kg)	50
Poids corrigé (kg)	50
Embryon	Non
Type	Simple
Sevrage à 221 jours	
Poids corrigé 200 j (kg)	293
GMQ corrigé (kg)	1.22
Rang de l'animal	6
Nombre d'animaux	11

ÉVALUATION MULTISOURCES

Test d'une durée de 105 jours	
Poids à 1 an (kg)	530
GMQ (kg)	1.439
Rang de l'animal	22
Nombre d'animaux	23
Conformation	
Musculature	7.5
Pieds et membres avants	7
Pieds et membres arrières	6
Stature	5.1

Hauteur aux hanches à 377 jours	
Hauteur hanches (cm)	126
Circonférence scrotale à 374 jours	
Réelle (cm)	35
Corrigé à 1 an (cm)	35
Mesures aux ultrasons à 377 jours	
Gras dorsal (mm)	3.8
Œil de longe réelle (cm ²)	85.2
Persillage (%)	1.09
Tempérament	NA



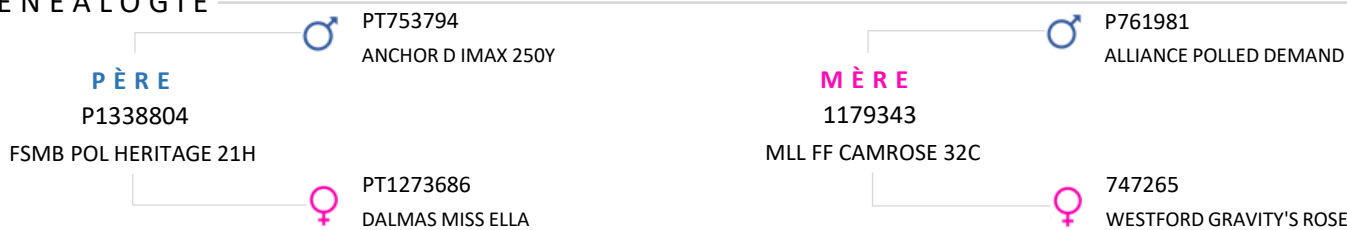
INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	WDSF 15L	RACE	SM
SEXE	Mâle	COULEUR	NA
# ENR.	P1422227	CORNES	Cornillons
NOM	WDSF COSMOS 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 (%)

Inférieur 90 75 50 25 10 Supérieur

Poids naissance (kg)	6
Facilité vêlage direct (%)	5
Gain naissance-sevrage (kg)	96
Gain post-sevrage (kg)	99
Gain naissance-1an (kg)	99
Facilité vêlage maternel (%)	39
Aptitude laitière (kg)	81
Épaisseur gras dorsal (mm)	86
Surface œil de longe (cm ²)	99
Persillage (%)	21
Hauteur aux hanches (cm)	95
Circonférence scrotale (cm)	94

ÉPD	REP (%)
-1.81	51
4.9	23
-7.71	40
-17.69	47
-25.13	43
1	13
-1.86	20
-0.298	47
-3.981	40
0.055	41
-1.43	58
-0.914	61

PERFORMANCES

ÉVALUATION À LA FERME

Date de naissance : 2023-01-30	
Facilité de vêlage	Aucune
Poids réel (kg)	38
Poids corrigé (kg)	38
Embryon	Non
Type	Simple

Sevrage à 208 jours	
Poids corrigé 200 j (kg)	261
GMQ corrigé (kg)	1.12
Rang de l'animal	10
Nombre d'animaux	11

ÉVALUATION MULTISOURCES

Test d'une durée de 105 jours	
Poids à 1 an (kg)	471
GMQ (kg)	1.27
Rang de l'animal	23
Nombre d'animaux	23

Conformation	
Musculature	7.5
Pieds et membres avants	7
Pieds et membres arrières	6
Stature	4.7

Hauteur aux hanches à 364 jours	
Hauteur hanches (cm)	123
Circonférence scrotale à 361 jours	
Réelle (cm)	33
Corrigé à 1 an (cm)	33

Mesures aux ultrasons à 364 jours	
Gras dorsal (mm)	4.3
Œil de longe réelle (cm ²)	74.8
Persillage (%)	2.07
Tempérament	NA



INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	WDSF 24K	RACE	SM
SEXE	Mâle	COULEUR	Noir
# ENR.	BPG1415092	CORNES	Homo acère
NOM	WDSF BOUNTY SHERIFF 24K		
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)						-2.13	58
Facilité vêlage direct (%)						6.4	30
Gain naissance-sevrage (kg)	95					-7.53	46
Gain post-sevrage (kg)	86					-4.22	49
Gain naissance-1an (kg)	94					-11.52	47
Facilité vêlage maternel (%)				25		1.9	15
Aptitude laitière (kg)	98					-4.67	19
Épaisseur gras dorsal (mm)				33		0.118	47
Surface œil de longe (cm ²)	94					-2.206	41
Persillage (%)					17	0.067	41
Hauteur aux hanches (cm)	89					-1.07	56
Circonférence scrotale (cm)	95					-0.962	61

PERFORMANCES

ÉVALUATION À LA FERME	Date de naissance : 2022-12-08		ÉVALUATION MULTISOURCES	Test d'une durée de 105 jours		Hauteur aux hanches à 417 jours	
	Facilité de vêlage	Aucune		Poids à 1 an (kg)	522	Hauteur hanches (cm)	126
	Poids réel (kg)	35		GMQ (kg)	1.609	Circonférence scrotale à 414 jours	
	Poids corrigé (kg)	35		Rang de l'animal	15	Réelle (cm)	33.5
	Embryon	Non		Nombre d'animaux	23	Corrigé à 1 an (cm)	32
	Type	Simple		Conformation		Mesures aux ultrasons à 417 jours	
	Sevrage à 261 jours			Musculature	7	Gras dorsal (mm)	5.3
Poids corrigé 200 j (kg)	256	Pieds et membres avant	6	Œil de longe réelle (cm ²)	89		
GMQ corrigé (kg)	1.09	Pieds et membres arrière	5.5	Persillage (%)	1.96		
Rang de l'animal	11	Stature	4.7	Tempérament	NA		
Nombre d'animaux	11						



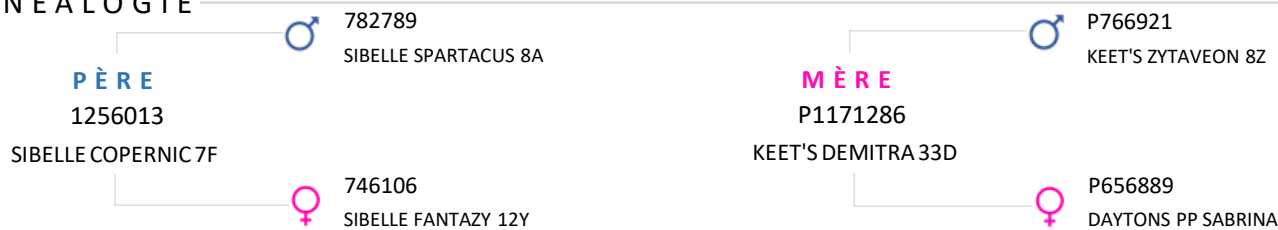
INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	WDSF 27K	RACE	SM
SEXE	Mâle	COULEUR	NA
# ENR.	P1417858	CORNES	Acère
NOM	WDSF DEMONIC 27K		
REGISTRE	Fullblood		

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)			54			-0.05	52
Facilité vêlage direct (%)						1.5	26
Gain naissance-sevrage (kg)		77				-3.31	41
Gain post-sevrage (kg)	99					-9.16	47
Gain naissance-1an (kg)	95					-12.29	44
Facilité vêlage maternel (%)			51			0.2	15
Aptitude laitière (kg)	93					-3.45	19
Épaisseur gras dorsal (mm)		66				-0.122	46
Surface œil de longe (cm ²)	99					-2.935	40
Persillage (%)	94					-0.116	40
Hauteur aux hanches (cm)		66				-0.39	57
Circonférence scrotale (cm)					3	1.22	60

PERFORMANCES

ÉVALUATION À LA FERME

Date de naissance : 2022-12-26	
Facilité de vêlage	Aucune
Poids réel (kg)	44
Poids corrigé (kg)	44
Embryon	Non
Type	Simple
Sevrage à 243 jours	
Poids corrigé 200 j (kg)	283
GMQ corrigé (kg)	1.19
Rang de l'animal	7
Nombre d'animaux	11

ÉVALUATION MULTISOURCES

Test d'une durée de 105 jours	
Poids à 1 an (kg)	528
GMQ (kg)	1.484
Rang de l'animal	20
Nombre d'animaux	23
Conformation	
Musculature	8
Pieds et membres avants	7
Pieds et membres arrière	7
Stature	5.5

Hauteur aux hanches à 399 jours	
Hauteur hanches (cm)	129
Circonférence scrotale à 396 jours	
Réelle (cm)	40.5
Corrigé à 1 an (cm)	40
Mesures aux ultrasons à 399 jours	
Gras dorsal (mm)	4.8
Œil de longe réelle (cm ²)	81.3
Persillage (%)	0.41
Tempérament	NA