

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

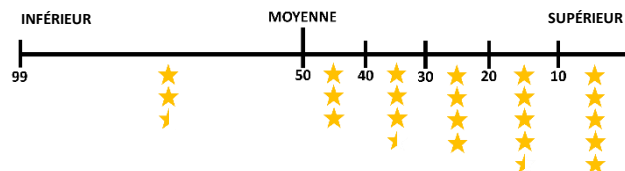
précis de l'animal pour le gène des cornes. Les trois mentions possibles sont « Acère », « Cornillons » et « À cornes ».

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.**



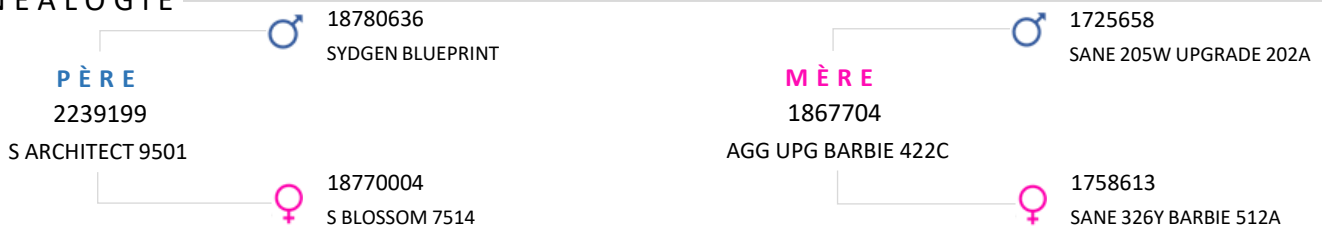
INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	AGG 103L	RACE	AA
SEXE	Mâle	COULEUR	Noir
# ENR.	2318144	CORNES	Acère
NOM	AGG 422C ARCHITECT 103L		
REGISTRE	NA		

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)			44			-0.14	47
Facilité vêlage direct (%)			36			0.7	19
Gain naissance-sevrage (kg)			21			3.63	36
Gain post-sevrage (kg)			12			5.76	41
Gain naissance-1an (kg)			13			9.39	39
Facilité vêlage maternel (%)		61				-0.4	8
Aptitude laitière (kg)			37			1.45	11
Épaisseur gras dorsal (mm)			8			0.505	44
Surface œil de longe (cm ²)			43			0.219	38
Persillage (%)	91					-0.141	38
Hauteur aux hanches (cm)	84					-0.82	56
Circonférence scrotale (cm)			27			0.29	59

PERFORMANCES

ÉVALUATION À LA FERME

Date de naissance : 2023-01-03	
Facilité de vêlage	Aucune
Poids réel (kg)	42
Poids corrigé (kg)	42
Embryon	Non
Type	Simple
Sevrage à 239 jours	
Poids corrigé 200 j (kg)	315
GMQ corrigé (kg)	1.37
Rang de l'animal	2
Nombre d'animaux	7

ÉVALUATION MULTISOURCES

Test d'une durée de 105 jours	
Poids à 1 an (kg)	646
GMQ (kg)	2.009
Rang de l'animal	4
Nombre d'animaux	13
Conformation	
Musculature	8.5
Pieds et membres avants	7
Pieds et membres arrière	7.5
Stature	4.2

Hauteur aux hanches à 391 jours	
Hauteur hanches (cm)	122
Circonférence scrotale à 388 jours	
Réelle (cm)	36.5
Corrigé à 1 an (cm)	36
Mesures aux ultrasons à 391 jours	
Gras dorsal (mm)	9.7
Œil de longe réelle (cm ²)	87.7
Persillage (%)	1.96
Tempérament	NA



INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	AGG 104L	RACE	AA
SEXE	Mâle	COULEUR	Noir
# ENR.	2318141	CORNES	Acère
NOM	AGG BRIGADE BLACKCAP 104L		
REGISTRE	NA		

INDICES DE SÉLECTION ENTRE LES RACES

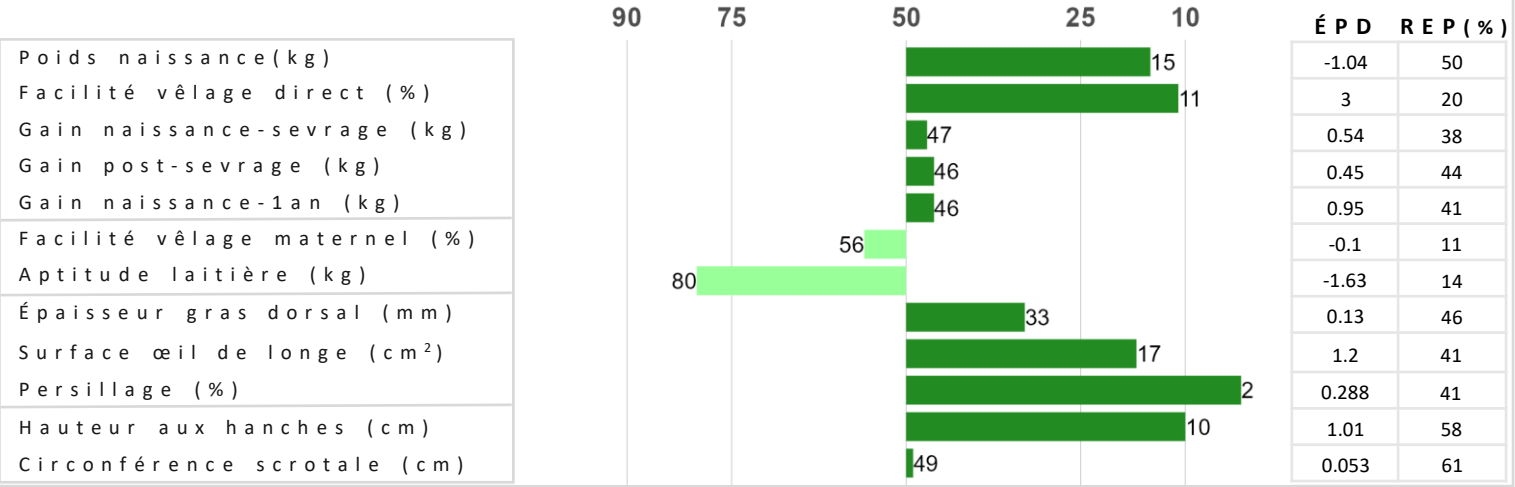
Maternel	★★★★★
Terminal	★★★★★
Économique	★★★★★

GÉNÉALOGIE



VALEURS GÉNÉTIQUES

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



PERFORMANCES

ÉVALUATION À LA FERME	Date de naissance : 2023-01-04		ÉVALUATION MULTISOURCES	Test d'une durée de 105 jours		Hauteur aux hanches à 390 jours	
	Facilité de vêlage	Aucune		Poids à 1 an (kg)	585	Hauteur hanches (cm)	129
	Poids réel (kg)	39		GMQ (kg)	1.799	Circonférence scrotale à 387 jours	
	Poids corrigé (kg)	39		Rang de l'animal	9	Réelle (cm)	35
	Embryon	Non		Nombre d'animaux	13	Corrigé à 1 an (cm)	34
	Type	Simple		Conformation		Mesures aux ultrasons à 390 jours	
	Sevrage à 238 jours			Musculature	7	Gras dorsal (mm)	7.9
	Poids corrigé 200 j (kg)	288		Pieds et membres avants	7	Œil de longe réelle (cm ²)	91.6
	GMQ corrigé (kg)	1.25		Pieds et membres arrières	7	Persillage (%)	4
	Rang de l'animal	6		Stature	5.6	Tempérament	NA
Nombre d'animaux	7						



INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	AGG 107L	RACE	AA
SEXE	Mâle	COULEUR	Noir
# ENR.	2318142	CORNES	Acère
NOM	AGG 301F ICONIC 107L		
REGISTRE	NA		

INDICES DE SÉLECTION ENTRE LES RACES

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

GÉNÉALOGIE

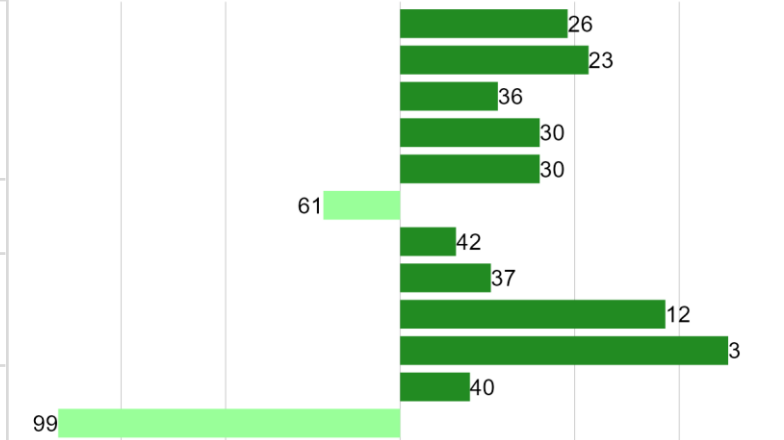


VALEURS GÉNÉTIQUES

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

Inférieur 90 75 50 25 10 Supérieur

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



ÉPD	REP (%)
-0.59	52
1.7	23
1.77	41
2.4	46
4.26	43
-0.5	12
1.09	15
0.1	48
1.561	42
0.272	42
0.1	59
-1.758	61

PERFORMANCES

ÉVALUATION À LA FERME

Date de naissance : 2023-01-06	
Facilité de vêlage	Aucune
Poids réel (kg)	39
Poids corrigé (kg)	39
Embryon	Non
Type	Simple
Sevrage à 236 jours	
Poids corrigé 200 j (kg)	306
GMQ corrigé (kg)	1.33
Rang de l'animal	3
Nombre d'animaux	7

ÉVALUATION MULTISOURCES

Test d'une durée de 105 jours	
Poids à 1 an (kg)	635
GMQ (kg)	1.996
Rang de l'animal	5
Nombre d'animaux	13
Conformation	
Musculature	8.5
Pieds et membres avants	7
Pieds et membres arrière	6.5
Stature	4.9

Hauteur aux hanches à 388 jours	
Hauteur hanches (cm)	125.5
Circonférence scrotale à 385 jours	
Réelle (cm)	30
Corrigé à 1 an (cm)	29
Mesures aux ultrasons à 388 jours	
Gras dorsal (mm)	8.4
Œil de longe réelle (cm ²)	97.4
Persillage (%)	3.36
Tempérament	NA



INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	AGG 111L	RACE	AA
SEXE	Mâle	COULEUR	Noir
# ENR.	2318143	CORNES	Acère
NOM	AGG 126C BRIGADE 111L		
REGISTRE	NA		

INDICES DE SÉLECTION ENTRE LES RACES

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

GÉNÉALOGIE

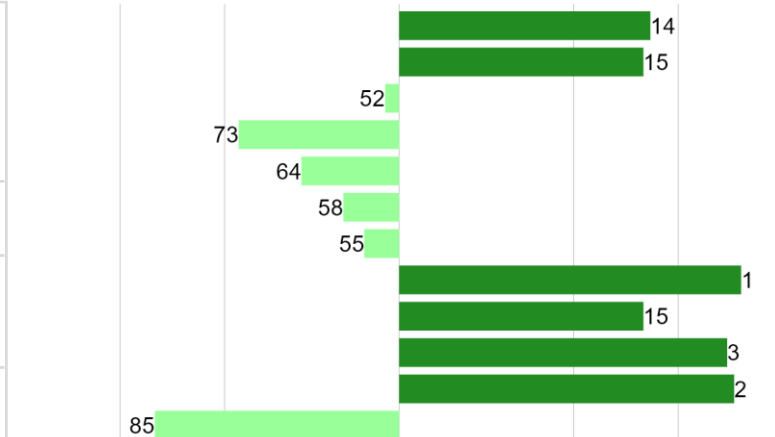


VALEURS GÉNÉTIQUES

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 : 2023-01-11	
Facilité de vêlage	Aucune
Poids réel (kg)	38
Poids corrigé (kg)	38
Embryon	Non
Type	Simple
Sevrage à 231 jours	
Poids corrigé 200 j (kg)	296
GMQ corrigé (kg)	1.29
Rang de l'animal	4
Nombre d'animaux	7

ÉVALUATION MULTISOURCES

Test d'une durée de 105 jours	
Poids à 1 an (kg)	587
GMQ (kg)	1.763
Rang de l'animal	10
Nombre d'animaux	13
Conformation	
Musculature	7.5
Pieds et membres avants	6.5
Pieds et membres arrières	6
Stature	6.3

Hauteur aux hanches à 383 jours	
Hauteur hanches (cm)	132
Circonférence scrotale à 380 jours	
Réelle (cm)	34
Corrigé à 1 an (cm)	34
Mesures aux ultrasons à 383 jours	
Gras dorsal (mm)	12.2
Œil de longe réelle (cm ²)	95.5
Persillage (%)	3.74
Tempérament	NA



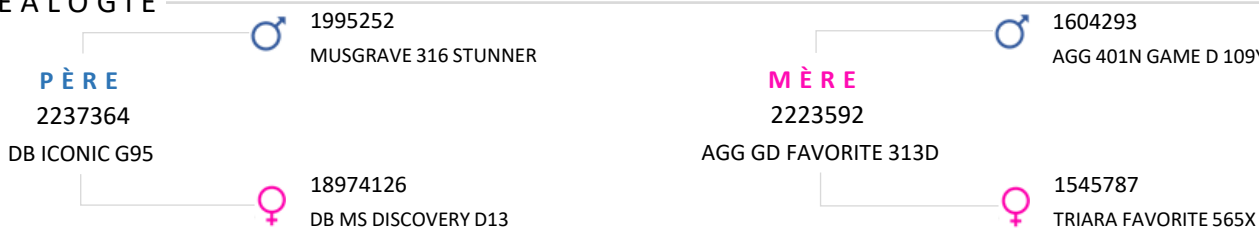
INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	AGG 112L	RACE	AA
SEXE	Mâle	COULEUR	Noir
# ENR.	2318145	CORNES	Acère
NOM	AGG 313D ICONIC 112L		
REGISTRE	NA		

INDICES DE SÉLECTION ENTRE LES RACES

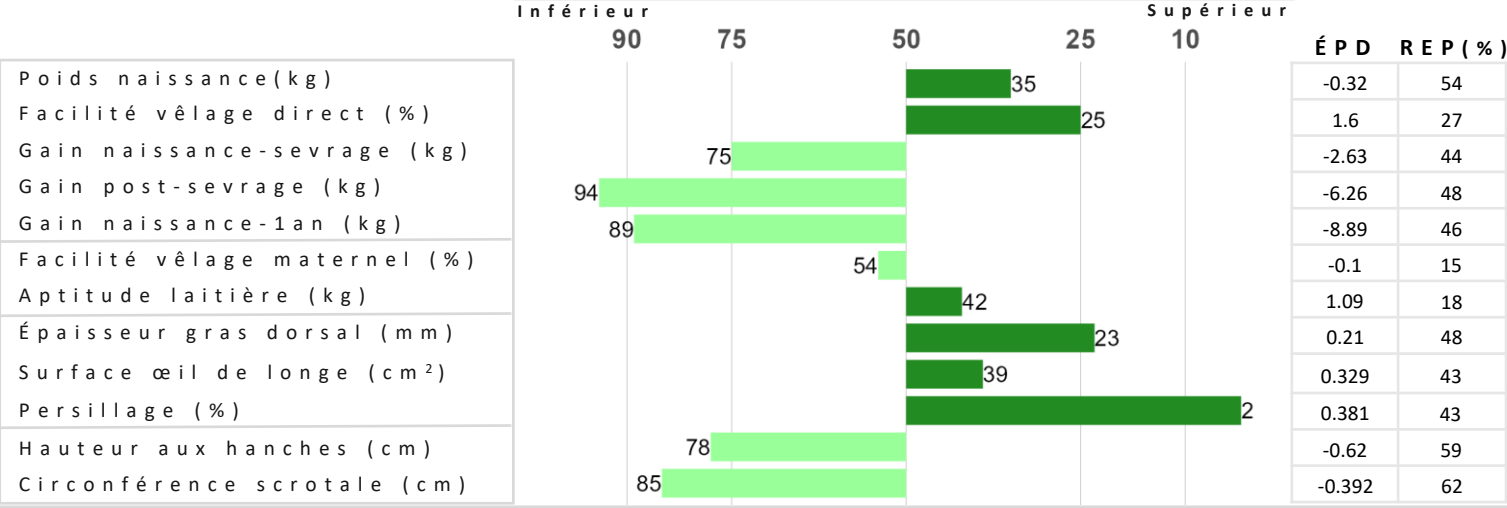
Maternel	★★★★★
Terminal	★★★★☆
Économique	★★★★☆

GÉNÉALOGIE



VALEURS GÉNÉTIQUES

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



PERFORMANCES

ÉVALUATION À LA FERME	Date de naissance : 2023-01-12		ÉVALUATION MULTISOURCES	Test d'une durée de 105 jours		Hauteur aux hanches à 382 jours	
	Facilité de vêlage	Aucune		Poids à 1 an (kg)	548	Hauteur hanches (cm)	123
	Poids réel (kg)	42		GMQ (kg)	1.534	Circonférence scrotale à 379 jours	
	Poids corrigé (kg)	42		Rang de l'animal	12	Réelle (cm)	35
	Embryon	Non		Nombre d'animaux	13	Corrigé à 1 an (cm)	35
	Type	Simple		Conformation		Mesures aux ultrasons à 382 jours	
	Sevrage à 230 jours			Musculature	8	Gras dorsal (mm)	8.4
	Poids corrigé 200 j (kg)	295		Pieds et membres avants	7	Œil de longe réelle (cm ²)	93.6
	GMQ corrigé (kg)	1.27		Pieds et membres arrières	7.5	Persillage (%)	4.06
	Rang de l'animal	5		Stature	4.5	Tempérament	NA
Nombre d'animaux	7						



INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	AGG 210L	RACE	AA
SEXE	Mâle	COULEUR	Noir
# ENR.	2327973	CORNES	Acère
NOM	AGG 204E CATALYST 210L		
REGISTRE	NA		

INDICES DE SÉLECTION ENTRE LES RACES

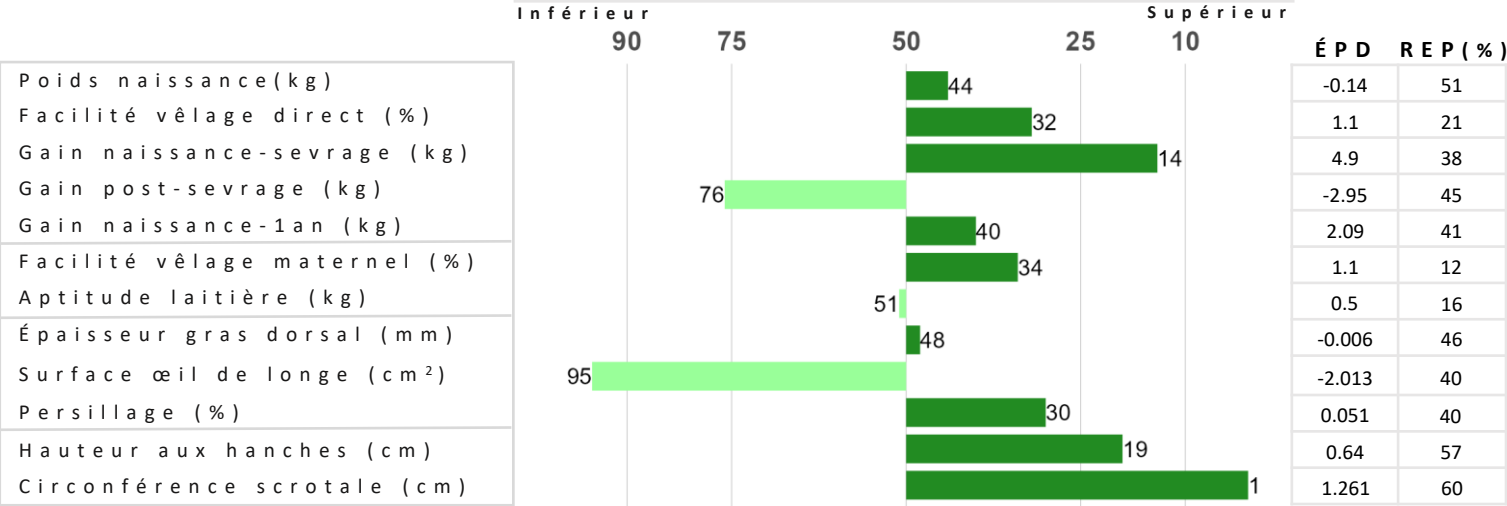
Maternel	★★★★★
Terminal	★★★★☆
Économique	★★★☆☆

GÉNÉALOGIE



VALEURS GÉNÉTIQUES

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



PERFORMANCES

ÉVALUATION À LA FERME	Date de naissance : 2023-02-10		ÉVALUATION MULTISOURCES	Test d'une durée de 105 jours		Hauteur aux hanches à 353 jours	
	Facilité de vêlage	Aucune		Poids à 1 an (kg)	607	Hauteur hanches (cm)	126.5
	Poids réel (kg)	44		GMQ (kg)	1.672	Circonférence scrotale à 350 jours	
	Poids corrigé (kg)	44		Rang de l'animal	11	Réelle (cm)	39
	Embryon	Non		Nombre d'animaux	13	Corrigé à 1 an (cm)	40
	Type	Simple		Conformation		Mesures aux ultrasons à 353 jours	
	Sevrage à 201 jours			Musculature	7.5	Gras dorsal (mm)	6.9
	Poids corrigé 200 j (kg)	331		Pieds et membres avants	6.5	Œil de longe réelle (cm ²)	76.1
	GMQ corrigé (kg)	1.44		Pieds et membres arrières	6.5	Persillage (%)	2.58
	Rang de l'animal	1		Stature	5.6	Tempérament	NA
Nombre d'animaux	7						



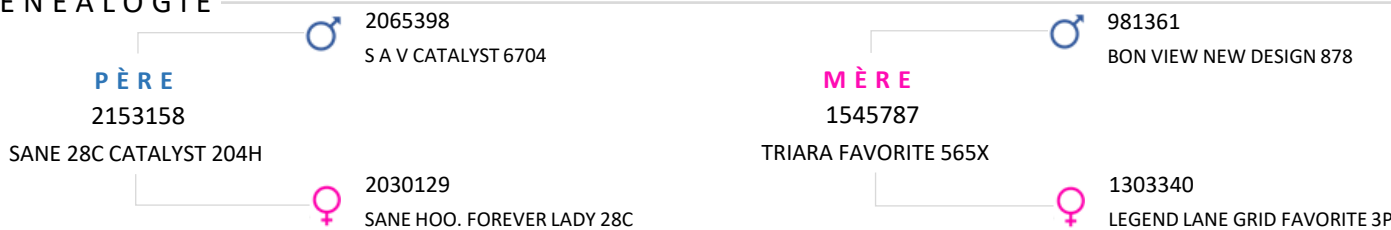
INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	AGG 224L	RACE	AA
SEXE	Mâle	COULEUR	Noir
# ENR.	2334699	CORNES	Acère
NOM	AGG 565X CATALYST 224L		
REGISTRE	NA		

INDICES DE SÉLECTION ENTRE LES RACES

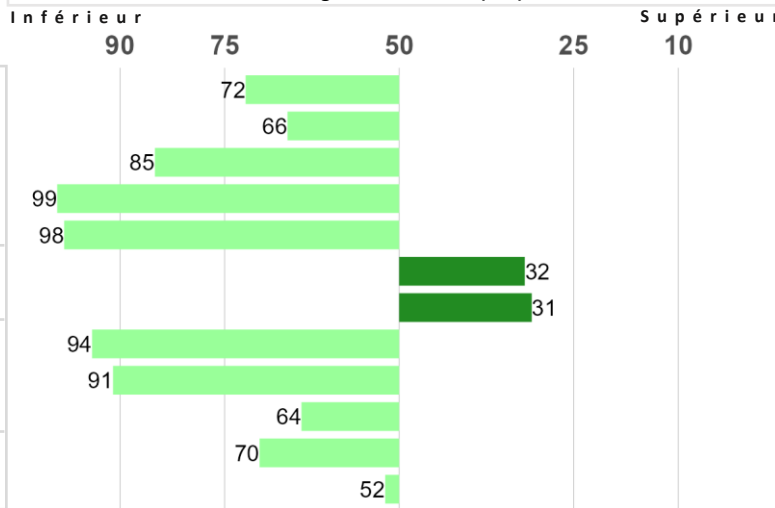
Maternel	★★★★★
Terminal	★★★☆☆
Économique	★★★☆☆

GÉNÉALOGIE



VALEURS GÉNÉTIQUES

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



PERFORMANCES

ÉVALUATION À LA FERME

Date de naissance : 2023-02-24	
Facilité de vêlage	Aucune
Poids réel (kg)	44
Poids corrigé (kg)	44
Embryon	Non
Type	Simple
Sevrage à 187 jours	
Poids corrigé 200 j (kg)	296
GMQ corrigé (kg)	1.26
Rang de l'animal	6
Nombre d'animaux	7

ÉVALUATION MULTISOURCES

Test d'une durée de 105 jours	
Poids à 1 an (kg)	530
GMQ (kg)	1.419
Rang de l'animal	13
Nombre d'animaux	13
Conformation	
Musculature	7.5
Pieds et membres avants	6
Pieds et membres arrières	6
Stature	4.5

Hauteur aux hanches à 339 jours	
Hauteur hanches (cm)	120
Circonférence scrotale à 336 jours	
Réelle (cm)	34
Corrigé à 1 an (cm)	35
Mesures aux ultrasons à 339 jours	
Gras dorsal (mm)	4.8
Œil de longe réelle (cm ²)	75.5
Persillage (%)	2.16
Tempérament	NA

FICHE DE PERFORMANCES

Ferme Rodlin senc

Évaluation 2023-2024



6



INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	CCFC 308L	RACE	AA
SEXE	Mâle	COULEUR	Noir
# ENR.	2336979	CORNES	Acère
NOM	RODLIN 138H DOMINO 308L		
REGISTRE	NA		

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)			40			-0.18	53
Facilité vêlage direct (%)			29			1.2	26
Gain naissance-sevrage (kg)			7			6.8	39
Gain post-sevrage (kg)			19			4.17	44
Gain naissance-1an (kg)			9			11.07	41
Facilité vêlage maternel (%)		65				-0.6	11
Aptitude laitière (kg)			25			2.27	11
Épaisseur gras dorsal (mm)			21			0.24	43
Surface œil de longe (cm ²)	84					-1	37
Persillage (%)					3	0.275	37
Hauteur aux hanches (cm)			38			0.13	55
Circonférence scrotale (cm)			42			0.132	58

PERFORMANCES

ÉVALUATION À LA FERME	Date de naissance : 2023-02-12		ÉVALUATION MULTISOURCES	Test d'une durée de 105 jours		Hauteur aux hanches à 351 jours	
	Facilité de vêlage	Aucune		Poids à 1 an (kg)	630	Hauteur hanches (cm)	124
	Poids réel (kg)	43		GMQ (kg)	1.914	Circonférence scrotale à 348 jours	
	Poids corrigé (kg)	43		Rang de l'animal	7	Réelle (cm)	34.5
	Embryon	Non		Nombre d'animaux	13	Corrigé à 1 an (cm)	35
	Type	Simple		Conformation		Mesures aux ultrasons à 351 jours	
	Sevrage à 194 jours			Musculature	8.5	Gras dorsal (mm)	8.4
	Poids corrigé 200 j (kg)	314		Pieds et membres avants	7.5	Œil de longe réelle (cm ²)	78.7
	GMQ corrigé (kg)	1.35		Pieds et membres arrières	7	Persillage (%)	3.98
	Rang de l'animal	NA		Stature	5.1	Tempérament	NA
Nombre d'animaux	NA						



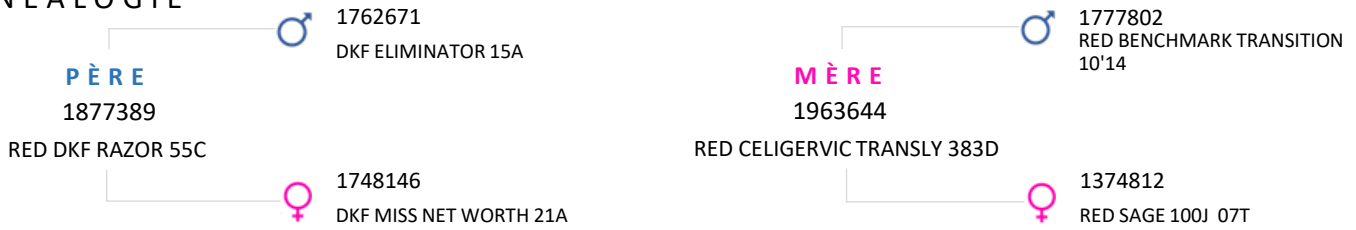
INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	CELI 196K	RACE	AA
SEXE	Mâle	COULEUR	Rouge
# ENR.	2314017	CORNES	Acère
NOM	RED CELIGERVIC RAZOR 196K		
REGISTRE	NA		

INDICES DE SÉLECTION ENTRE LES RACES

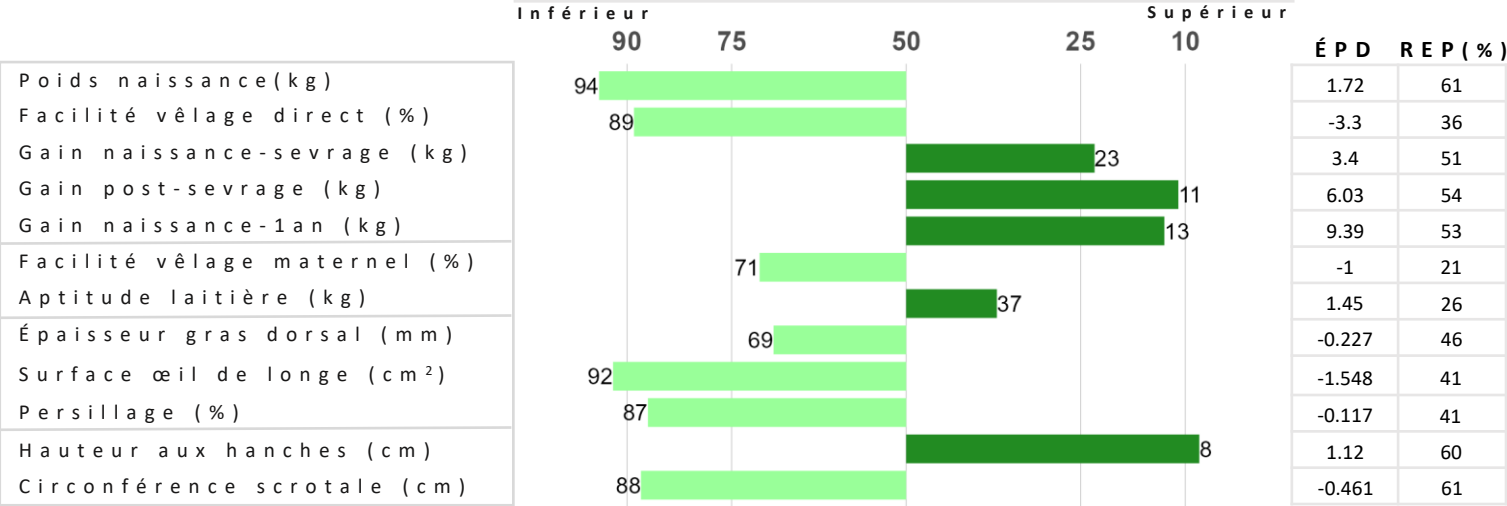
Maternel	★★★★★
Terminal	★★★★☆
Économique	★★★★☆

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)	39
Poids corrigé (kg)	39
Embryon	Non
Type	Simple
Sevrage à 259 jours	
Poids corrigé 200 j (kg)	299
GMQ corrigé (kg)	1.3
Rang de l'animal	2
Nombre d'animaux	20

ÉVALUATION MULTISOURCES

Test d'une durée de 105 jours	
Poids à 1 an (kg)	622
GMQ (kg)	1.955
Rang de l'animal	6
Nombre d'animaux	13
Conformation	
Musculature	8
Pieds et membres avants	6
Pieds et membres arrière	5
Stature	5.8

Hauteur aux hanches à 425 jours	
Hauteur hanches (cm)	132
Circonférence scrotale à 422 jours	
Réelle (cm)	34.5
Corrigé à 1 an (cm)	33
Mesures aux ultrasons à 425 jours	
Gras dorsal (mm)	7.6
Œil de longe réelle (cm ²)	83.9
Persillage (%)	2.54
Tempérament	NA



INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	CELI 198K	RACE	AA
SEXE	Mâle	COULEUR	Rouge
# ENR.	2314016	CORNES	Acère
NOM	RED CELIGERVIC GENESIS 198K		
REGISTRE	NA		

INDICES DE SÉLECTION ENTRE LES RACES

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

GÉNÉALOGIE

PÈRE

2095807
RED U2 GENESIS 103G



1498744
RED HOWE MAGNUM 169W

MÈRE

2031336
RED CELIGERVIC DEEPLY 474E



1887409
RED BIEBER DEEP END B597



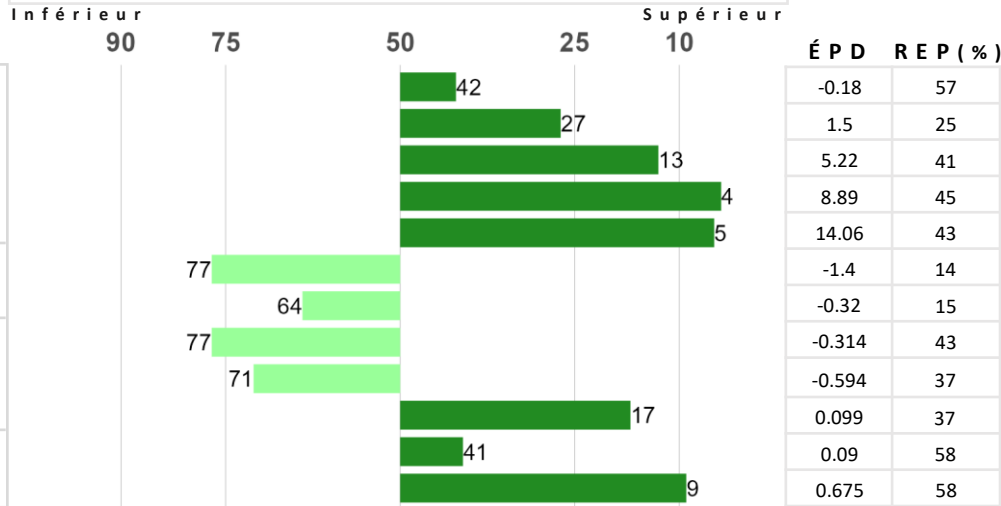
1795909
RED U-2 LAKOTA 54B



1527955
RED CELI DESIGN 27W

VALEURS GÉNÉTIQUES

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



PERFORMANCES

ÉVALUATION À LA FERME

Date de naissance : 2022-12-02

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)	283
GMQ corrigé (kg)	1.24
Rang de l'animal	6
Nombre d'animaux	20

ÉVALUATION MULTISOURCES

Test d'une durée de 105 jours

Poids à 1 an (kg)	625
GMQ (kg)	2.076
Rang de l'animal	2
Nombre d'animaux	13

Conformation

Musculature	8
Pieds et membres avant	7
Pieds et membres arrière	6
Stature	4.8

Hauteur aux hanches à 423 jours

Hauteur hanches (cm)	127
----------------------	-----

Circonférence scrotale à 420 jours

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

Mesures aux ultrasons à 423 jours

Gras dorsal (mm)	6.6
Œil de longe réelle (cm ²)	85.8
Persillage (%)	3.29
Tempérament	NA



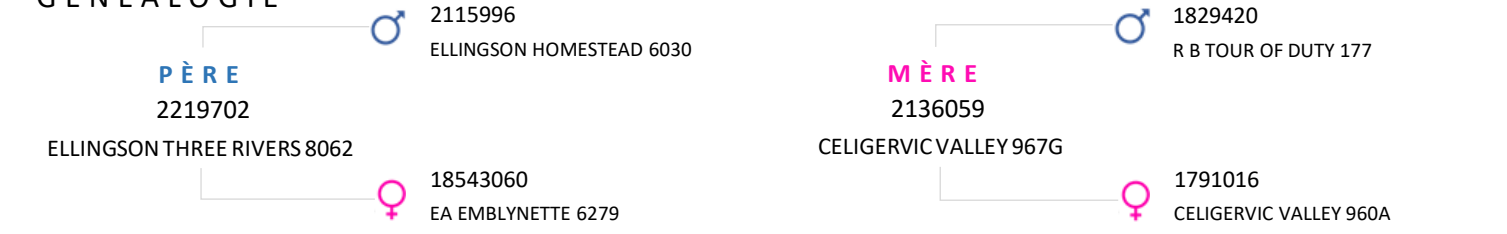
INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	CELI 199K	RACE	AA
SEXE	Mâle	COULEUR	Noir
# ENR.	2314012	CORNES	Acère
NOM	CELIGERVIC THREE RIVER 199K		
REGISTRE	NA		

INDICES DE SÉLECTION ENTRE LES RACES

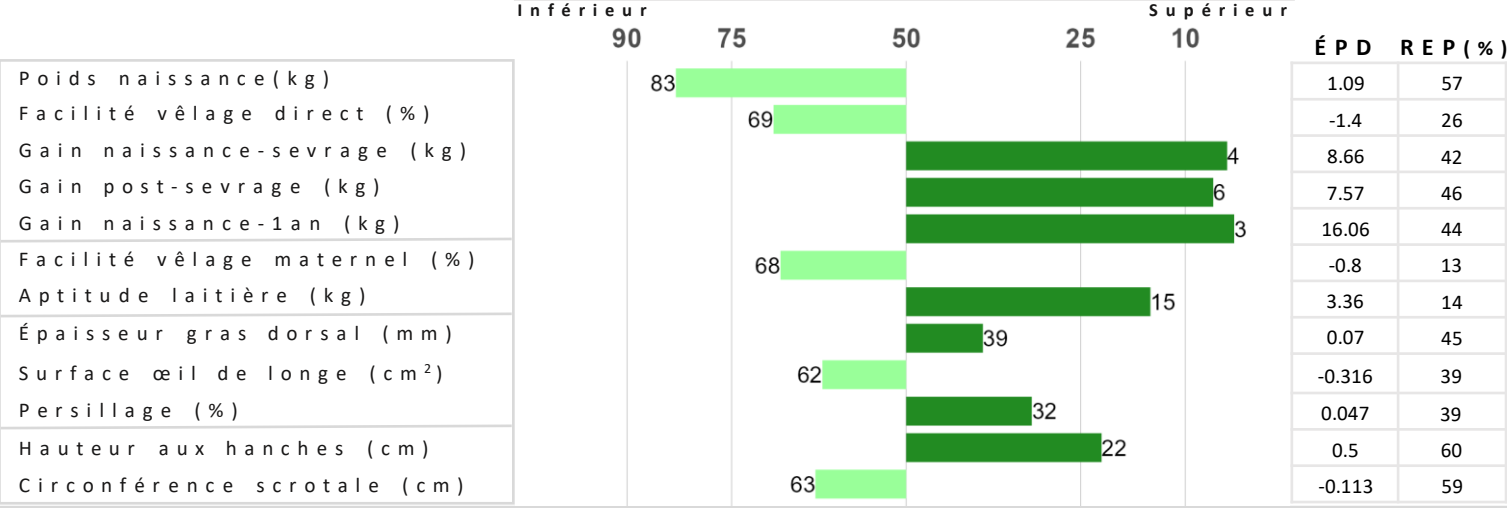
Maternel	★★★★★
Terminal	★★★★★
Économique	★★★★★

GÉNÉALOGIE



VALEURS GÉNÉTIQUES

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



PERFORMANCES

ÉVALUATION À LA FERME	Date de naissance : 2022-12-02		ÉVALUATION MULTISOURCES	Test d'une durée de 105 jours		Hauteur aux hanches à 423 jours	
	Facilité de vêlage	Aucune		Poids à 1 an (kg)	635	Hauteur hanches (cm)	128
	Poids réel (kg)	40		GMQ (kg)	2.028	Circonférence scrotale à 420 jours	
	Poids corrigé (kg)	40		Rang de l'animal	3	Réelle (cm)	35.5
	Embryon	Non		Nombre d'animaux	13	Corrigé à 1 an (cm)	34
	Type	Simple		Conformation		Mesures aux ultrasons à 423 jours	
	Sevrage à 257 jours			Musculature	8.5	Gras dorsal (mm)	9.1
	Poids corrigé 200 j (kg)	300		Pieds et membres avants	6.5	Œil de longe réelle (cm ²)	90.3
	GMQ corrigé (kg)	1.3		Pieds et membres arrière	7	Persillage (%)	3.29
	Rang de l'animal	3		Stature	5	Tempérament	NA
Nombre d'animaux	20						

FICHE DE PERFORMANCES

Ferme Celigervic & fils

Évaluation 2023-2024



4



INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	CELI 201K	RACE	AA
SEXE	Mâle	COULEUR	Noir
# ENR.	2314024	CORNES	Acère
NOM	CELIGERVIC RAINFAL 201K		
REGISTRE	NA		

INDICES DE SÉLECTION ENTRE LES RACES

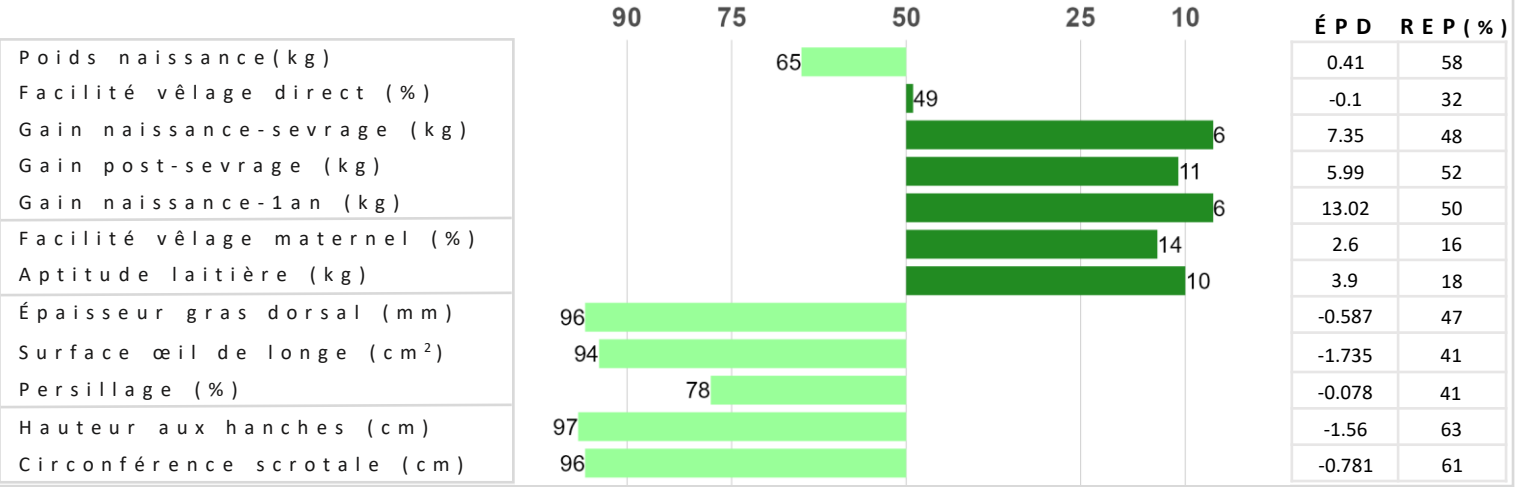
Maternel	★★★★★
Terminal	★★★★★
Économique	★★★★☆

GÉNÉALOGIE



VALEURS GÉNÉTIQUES

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



PERFORMANCES

ÉVALUATION À LA FERME	Date de naissance : 2022-12-07		ÉVALUATION MULTISOURCES	Test d'une durée de 105 jours		Hauteur aux hanches à 418 jours	
	Facilité de vêlage	Aucune		Poids à 1 an (kg)	582	Hauteur hanches (cm)	120
	Poids réel (kg)	33		GMQ (kg)	1.899	Circonférence scrotale à 415 jours	
	Poids corrigé (kg)	33		Rang de l'animal	8	Réelle (cm)	32.5
	Embryon	Non		Nombre d'animaux	13	Corrigé à 1 an (cm)	31
	Type	Simple		Conformation		Mesures aux ultrasons à 418 jours	
	Sevrage à 252 jours			Musculature	7.5	Gras dorsal (mm)	4.8
	Poids corrigé 200 j (kg)	269		Pieds et membres avants	6.5	Œil de longe réelle (cm²)	76.1
	GMQ corrigé (kg)	1.18		Pieds et membres arrières	6.5	Persillage (%)	2.35
	Rang de l'animal	7		Stature	3.5	Tempérament	NA
Nombre d'animaux	20						



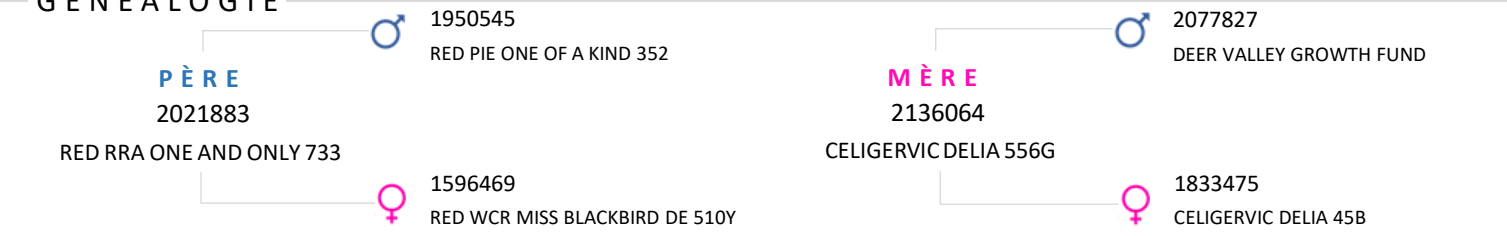
INFORMATIONS GÉNÉRALES

TATOUAGE	CELI 220K	RACE	AA
SEXE	Mâle	COULEUR	Noir
# ENR.	2314333	CORNES	Acère
NOM	CELIGERVIC ONE AND ONLY 220K		
REGISTRE	NA		

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 (%)				25		1.6	35
Gain naissance-sevrage (kg)					2	10.48	50
Gain post-sevrage (kg)					1	11.88	53
Gain naissance-1an (kg)					1	22.09	52
Facilité vêlage maternel (%)				29		1.3	22
Aptitude laitière (kg)					16	3.13	27
Épaisseur gras dorsal (mm)			58			-0.103	45
Surface œil de longe (cm ²)					17	1.2	40
Persillage (%)	87					-0.118	40
Hauteur aux hanches (cm)					13	0.83	61
Circonférence scrotale (cm)					12	0.581	60

PERFORMANCES

ÉVALUATION À LA FERME	Date de naissance : 2022-12-25		ÉVALUATION MULTISOURCES	Test d'une durée de 105 jours		Hauteur aux hanches à 400 jours	
	Facilité de vêlage	Aucune		Poids à 1 an (kg)	642	Hauteur hanches (cm)	128.5
	Poids réel (kg)	34		GMQ (kg)	2.169	Circonférence scrotale à 397 jours	
	Poids corrigé (kg)	34		Rang de l'animal	1	Réelle (cm)	37.5
	Embryon	Non		Nombre d'animaux	13	Corrigé à 1 an (cm)	37
	Type	Simple		Conformation		Mesures aux ultrasons à 400 jours	
	Sevrage à 234 jours			Musculature	8	Gras dorsal (mm)	8.1
Poids corrigé 200 j (kg)	284	Pieds et membres avants	7	Œil de longe réelle (cm ²)	92.9		
GMQ corrigé (kg)	1.25	Pieds et membres arrières	6.5	Persillage (%)	2.34		
Rang de l'animal	5	Stature	5.4	Tempérament	NA		
Nombre d'animaux	20						