

Étiquette : 11 031 2020-09-22 Test no : CEB multisources: Saint-Martin Enclos:

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU: AGG 120H

ATQ: 124000 11173 3941 Race: Angus acère / NOIR

> Père: IMP 1076D SITZ ALPINE 11076 2113536

Taureau: AGG 120H AGG 204E ALPINE 120H 2181854

Mère: AGG 204E AGG FOUND BLACKCAP 204E 1977001 GPM: IMP 1116Y MUSGRAVE FOUNDATION 1707959

Vendeur: Ferme Ghislain Gouin 450-534-3825

NON SUPERVISÉE PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) :

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	vé	mère au èlage mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2020-01-20	41	2 11	ans mois	Aucune assistance	1,27	301

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg) Poids final (kg)		Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)	
AGG 120H	355	568	2,033	636	1,502	
Moyennes groupe	385	567	1,738	571	1,465	

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j
AGG 120H	126,5	379
Moyennes groupe	127,1	388

Circonférence scrotale					
Réelle (cm)	Corrigée (cm)				
35,8	35				
35,5	35				

32

Le seuil minimal de la race est de :

	CON	FORMA	TION		
	Conf. excel.				
S T A	9,5	9,5	9,5		
T U R	M U	Pieds et membres			
E	8 C U .	A N T	P O S T		
5,2	8,0	7,0	6,0		
5,3	7,7	6,7	6,5		

	Gras dorsal	Oeil de longe (cm²)		Persillage	INDICE OEIL DE LONGE :	101
	(mm)	mesuré corrigé		(%)	INDICE GAIN :	117
AGG 120H	13,0	88,4	87,1	3,58	INDICE P.P.J.A:	103
Moyennes groupe	10,1	87,8	85,9	2,81	VALEUR GLOBALE :	107

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2021-02-04	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD ^{rép.} rg	ÉPD rép. rg	ÉPD ^{rép.} rg				
	48	19	37	42	10	13	56	59	44	38	38
NON SUPERVISÉE	-0,2	1,6	3,5	4,7	1,2	0,6	-0,50	0,14	0,81	-1,52	0,14
	43	23	23	20	31	52	71	34	3	91	10

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissancesevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

ISÉ	intrarace
(indice base 100)	interrace

βÉ	intrarace	99
ase 100)	interrace	98

ISÉ: Indice de sélection économique



Test no : 031 2020-09-22 Étiquette : 13
CEB multisources : Saint-Martin Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : AGG 211H

Race: Angus acère / NOIR ATQ: 124000 11173 3942

Père: AGG 215D AGG 130B SOLUTION 215D 1899541

Taureau: AGG 211H AGG 314A SOL 211H 2181855

Mère : SANE 314A SANE 326Y BLACKCAP 314A 1753660 GPM : SANE 326Y SANE 129U DAKOTA 326Y 1647118

Vendeur: Ferme Ghislain Gouin 450-534-3825

PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	vé	mère au èlage mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2020-02-11	39	6 11	ans mois	Aucune assistance	1,32	303

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES:

	Poids initial (kg) Poids final (kg)		Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)	
AGG 211H	354	530	1,678	580	1,488	
Moyennes groupe	385	567	1,738	571	1,465	

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)
AGG 211H	126,5	357
Moyennes groupe	127,1	388

Circonférence scrotale						
Réelle (cm)	Corrigée (cm)					
34,4	35					
35,5	35					

32

Le seuil minimal de la race est de :

	CONFORMATION					
	Conf. excel.					
S T A T U R	9,5	9,5	9,5			
	СМ		ds et nbres			
E	8 C U	A N T	P O S T			
5,5	7,5	7,0	7,0			
5,3	7,7	6,7	6,5			

	Gras dorsal	Oeil de longe (cm²)		al Oeil de longe (cm²) Persillage		Persillage	INDICE OEIL DE LONGE :	92
	(mm)	mesuré	corrigé	(%)	INDICE GAIN :	97		
AGG 211H	8,9	78,1	79,0	2,45	INDICE P.P.J.A:	102		
Moyennes groupe	10,1	87,8	85,9	2,81	VALEUR GLOBALE :	99		

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2021-02-04	ÉPD rép. rg	ÉPD rép.									
	52	23	41	45	10	11	58	61	47	41	41
NON SUPERVISÉE	-1,1	3,8	0,4	-3,9	0,7	-0,6	-0,25	-0,17	0,27	-3,20	-0,04
	13	6	47	87	39	71	57	59	18	99	59

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissancesevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

ISÉ	intrarace	80
(indice base 100)	interrace	80

ISÉ: Indice de sélection économique



Test no : 031 2020-09-22 Étiquette : 14
CEB multisources : Saint-Martin Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : AGG 219H

Race: Angus acère / NOIR ATQ: 124000 11173 3943

Père: AGG 215D AGG 130B SOLUTION 215D 1899541

Taureau: AGG 219H AGG 126C SOL 219H 2181856

Mère : SANE 126C SANE 202A BLACKCAP 126C 1852246 GPM : SANE 202A SANE 205W UPGRADE 202A 1725658

Vendeur: Ferme Ghislain Gouin 450-534-3825

PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Vé	mère au èlage mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2020-02-25	39	5 1	ans mois	Aucune assistance	1,28	296

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES:

	Poids initial (kg)		Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)	
AGG 219H	337	494	1,497	543	1,442	
Moyennes groupe	385	567	1,738	571	1,465	

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin tes
AGG 219H	124,5	343
Moyennes groupe	127,1	388

Circonférence scrotale						
Réelle (cm)	Corrigée (cm)					
33,1	34					
35,5	35					

32

Le seuil minimal de la race est de :

	CONFORMATION					
	Conf. excel.					
S T A T U R	9,5	9,5	9,5			
	СМ		ds et nbres			
E	8 C U .	A N T	P O S T			
5,3	8,0	7,0	6,5			
5,3	7,7	6,7	6,5			

	Gras dorsal	Oeil de longe (cm²)		Persillage	INDICE OEIL DE LONGE :	94
	(mm)	mesuré	corrigé	(%)	INDICE GAIN :	86
AGG 219H	13,2	78,1	80,6	2,94	INDICE P.P.J.A:	98
Moyennes groupe	10,1	87,8	85,9	2,81	VALEUR GLOBALE :	94

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2021-02-04	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg									
	51	22	40	44	10	12	57	60	46	40	40
NON SUPERVISÉE	-0,4	1,2	-1,2	-8,8	-1,3	-0,5	-0,52	-0,37	1,23	-2,97	0,03
	34	30	63	99	78	69	72	75	1	99	35

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissancesevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage 14

ISÉ	intrarace	67
(indice base 100)	interrace	67

ISÉ: Indice de sélection économique



Test no : 031 2020-09-22 Étiquette : 1
CEB multisources : Saint-Martin Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CELI 557G

Race: Angus acère / ROUGE ATQ: 124000 11180 5557

Père: IMP 817C RED JEFFRIES CHECOTAH 817C 2103524

Taureau: CELI 557G RED CELIGERVIC CHECOTAH 557G 2136845

Mère : CELI 13B RED CELIGERVIC CARRIE 13B 1833469 GPM : IMP 0026X RED LSF CONQUEROR 0026X 1659105

Vendeur: Ferme Celigervic & fils 418 209-1026

PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : SUPERVISÉE

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)		Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2019-12-22	38	5 1	ans mois	Aucune assistance	1,23	284

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES:

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)	
CELI 557G	434	644	2,000	614	1,580	
Moyennes groupe	385	567	1,738	571	1,465	

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j
CELI 557G	124,5	408
Moyennes groupe	127,1	388

	Circonférence scrotale				
fin test (j)		Réelle (cm)	Corrigée (cr		
408		36,5	35		
388		35,5	35		

Le seuil minimal de la race est de : 32

	CON	FORMA	TION
	С	onf. exc	el.
S T A	9,5	9,5	9,5
T U R	М		ds et nbres
E	8 C U .	A N T	P O S T
4,5	8,5	6,0	7,5
5,3	7,7	6,7	6,5

Handicap physique/pathologique

	Gras dorsal	Oeil de lo	nge (cm²)	Persillage	INDICE OEIL DE LONGE :	109
	(mm)	mesuré	corrigé	(%)	INDICE GAIN:	115
CELI 557G	10,4	97,4	93,5	2,29	INDICE P.P.J.A:	108
Moyennes groupe	10,1	87,8	85,9	2,81	VALEUR GLOBALE :	113

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2021-02-04	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg									
,	54	21	39	45	12	15	57	59	44	38	38
SUPERVISÉE	-0,5	1,3	4,2	4,2	-0,8	0,1	-1,57	-0,01	0,00	-0,42	-0,15
	32	29	18	23	70	60	97	46	42	66	92

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissancesevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage ISÉ intrarace 101 (indice base 100) interrace 101

ISÉ: Indice de sélection économique



Test no : 031 2020-09-22
CEB multisources : Saint-Martin
Étiquette : 4
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CELI 563H

Race: Angus acère / NOIR ATQ: 124000 11180 5563

Père: CELI 961A RED CELIGERVIC CAPACITY 961A 1790974

Taureau: CELI 563H CELIGERVIC CAPACITY 563H 2167643

Mère : CELI 15W CELI KONGO 83T 15W 1528052 GPM : LOUB 297S LOUBER BLACK RIB 297S 1397285

Vendeur: Ferme Celigervic & fils 418 209-1026

PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : SUPERVISÉE

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	vê	mère au elage mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2020-01-01	37	10 10	ans mois	Aucune assistance	1,20	278

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)	
CELI 563H	411	618	1,972	603	1,554	
Moyennes groupe	385	567	1,738	571	1,465	

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)
CELI 563H	132,0	398
Moyennes groupe	127,1	388

Circonférence scrotale				
Réelle (cm)	Corrigée (cm)			
34,7	34			
35,5	35			

32

۱e	seuil	minimal	de	la	race	est de :	
ᆫ	Jouin	IIIIII IIII IIII	uc	ıu	1000	COLUC.	

	CONFORMATION				
	Conf. excel.				
S T A	9,5	9,5	9,5		
T U R	C W	Pieds et membres			
E	S C U	A N T	P O S T		
6,1	8,0	7,0	6,0		
5,3	7,7	6,7	6,5		

	Gras dorsal	Oeil de longe (cm²)		Persillage	INDICE OEIL DE LONGE :	115
	(mm)	mesuré	corrigé	(%)	INDICE GAIN :	113
CELI 563H	8,9	101,9	98,9	2,05	INDICE P.P.J.A:	106
Moyennes groupe	10,1	87,8	85,9	2,81	VALEUR GLOBALE :	108

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2021-02-04	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg									
	62	39	52	57	27	30	63	65	52	46	46
SUPERVISÉE	-0,6	1,6	2,3	4,3	0,1	3,5	0,98	-0,18	-0,48	0,77	-0,26
	26	23	31	22	54	14	9	60	94	22	99

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissancesevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage 4

ISÉ	intrarace	104
(indice base 100)	interrace	104

ISÉ: Indice de sélection économique



Test no : 031 2020-09-22 Étiquette : 3
CEB multisources : Saint-Martin Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CELI 570H

Race: Angus acère / NOIR ATQ: 124000 11180 5570

Père: CELI 961A RED CELIGERVIC CAPACITY 961A 1790974

Taureau: CELI 570H CELIGERVIC CAPACITY 570H 2136843

Mère: CELI 238D CELIGERVIC DELIA INVEST 238D 1915594

GPM: IMP 660Z SITZ INVESTMENT 660Z 1764465

Vendeur: Ferme Celigervic & fils 418 209-1026

PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : SUPERVISÉE

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Vé	mère au èlage mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2020-01-24	36	4	ans mois	Aucune assistance	1,00	237

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES:

	Poids initial (kg) Poids final (kg)		Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)	
CELI 570H	327	490	1,557	494	1,309	
Moyennes groupe	385	567	1,738	571	1,465	

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	
CELI 570H	127,0	
Moyennes groupe	127,1	

Âge fin test (j)					
375					
388					

Circonférence scrotale				
Réelle (cm)	Corrigée (cm)			
31,8	31			
35,5	35			

32

Au moment de la mesure, en dessous du seuil minimal exigé

	CON	FORMA	TION	
S T A T U R	Conf. excel.			
	9,5	9,5	9,5	
	C W	Pieds et membres		
E	8 C U .	A N T	P O S T	
5,4	7,5	6,5	5,0	
5,3	7,7	6,7	6,5	

	Gras dorsal	Gras dorsal Oeil de longe (cm²)		Persillage	INDICE OEIL DE LONGE :	99
	(mm)	mesuré	corrigé	(%)	INDICE GAIN :	90
CELI 570H	6,6	85,8	84,9	2,96	INDICE P.P.J.A:	89
Moyennes groupe	10,1	87,8	85,9	2,81	VALEUR GLOBALE :	89

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2021-02-04	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg									
	59	36	50	54	22	25	61	63	49	43	43
SUPERVISÉE	0,6	-0,9	-2,4	-1,7	-1,5	1,1	-0,31	-0,64	-0,62	-1,26	-0,02
	74	67	73	72	81	44	60	91	97	87	52

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissancesevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage 3

ISÉ	intrarace	85
(indice base 100)	interrace	85

ISÉ: Indice de sélection économique



Test no: 031 2020-09-22 Étiquette: 2
CEB multisources: Saint-Martin Enclos: 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CELI 963G

Race: Angus acère / ROUGE ATQ: 124000 11151 2963

Père: DKF 55C RED DKF RAZOR 55C 1877389

Taureau: CELI 963G RED CELIGERVIC ATOMIC 963G 2135355

Mère: CELI 383D RED CELIGERVIC TRANSLY 383D 1963644
GPM: BFR 10B RED BENCHMARK TRANSITION 10'14 1777802

Vendeur: Ferme Celigervic & fils 418 209-1026

PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : SUPERVISÉE

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)		Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2019-12-07	34	3	ans mois	Aucune assistance	1,27	294

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES:

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
CELI 963G	445	653	1,983	621	1,545
Moyennes groupe	385	567	1,738	571	1,465

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge f
CELI 963G	127,5	4
Moyennes groupe	127,1	,

Âge fin test (j)	
423	
388	

Circonférenc	ce scrotale
Réelle (cm)	Corrigée (cm)
37,1	36
35,5	35

32

Le seuil minimal de la race est de :

		FORMA				
	Conf. excel.					
S T A	9,5	9,5	9,5			
T U R	M U		ds et obres			
E	S C U	A N T	P O S T			
4,9	7,5	7,0	6,0			
5,3	7,7	6,7	6,5			

	Gras dorsal	Oeil de longe (cm²)		Persillage	INDICE OEIL DE LONGE :	109
	(mm)	mesuré	corrigé	(%)	INDICE GAIN:	114
CELI 963G	9,1	98,7	93,6	2,64	INDICE P.P.J.A:	105
Moyennes groupe	10,1	87,8	85,9	2,81	VALEUR GLOBALE :	106

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2021-02-04	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg									
,	58	28	47	48	13	12	58	59	44	38	38
SUPERVISÉE	0,3	-0,8	5,5	6,4	0,2	1,9	-0,62	0,23	-0,24	-0,32	-0,13
	63	65	12	12	52	33	77	28	72	63	88

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissancesevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage 2

ISÉ	intrarace	103
(indice base 100)	interrace	103

ISÉ: Indice de sélection économique



Étiquette : 5 031 2020-09-22 Test no : CEB multisources: Saint-Martin Enclos: 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU: CELI 965G

ATQ: 124000 11151 2965 Race: Angus acère / NOIR

> Père: CELI 961A RED CELIGERVIC CAPACITY 961A 1790974

Taureau: CELI 965G CELIGERVIC CAPACITY 965G 2136844

Mère: CELI 219C CELIGERVIC SPEEDY 219C 1915586 GPM: IMP 3022A S A V TEN SPEED 3022 1823029

Vendeur: Ferme Celigervic & fils 418 209-1026

SUPERVISÉE PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) :

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Vé	mère au èlage mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2019-12-07	36	4 0	ans mois	Aucune assistance	1,17	270

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
CELI 965G	398	569	1,629	539	1,346
Moyennes groupe	385	567	1,738	571	1,465

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test
CELI 965G	129,0	423
Moyennes groupe	127,1	388

Âge fin test (j)				
423				
388				

Circonférence scrotale				
Réelle (cm)	Corrigée (cm)			
36,1	35			
35,5	35			

32

Le seuil minimal de la race est de :

	CON	FORMA	TION	
	С	onf. exc	el.	
S T A	9,5	9,5	9,5	
T U R	. C W	Pieds et membres		
E	8 C U	A N T	P O S T	
5,2	7,5	7,5	7,5	
5,3	7,7	6,7	6,5	

	Gras dorsal	Oeil de lo	nge (cm²)	Persillage	INDICE OEIL DE LONGE :	102
	(mm)	mesuré	corrigé	(%)	INDICE GAIN :	94
CELI 965G	9,1	92,3	87,2	2,72	INDICE P.P.J.A:	92
Moyennes groupe	10,1	87,8	85,9	2,81	VALEUR GLOBALE :	100

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2021-02-04	ÉPD rép. rg	ÉPD rép.									
SUPERVISÉE	60 0,8	36 -1,4	51 0,0	54 0,7	22 -1,8	24 0,9	62 -0,38	64 0,03	49 -0,48	44 -0,37	44 -0,11
	79	75		51	83		63	42	93	64	84

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissancesevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

ISÉ	intrarace	92
(indice base 100)	interrace	91

ISÉ: Indice de sélection économique



Test no: 031 2020-09-22
CEB multisources: Saint-Martin Étiquette: 10
Enclos: 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : DDX 110H

Race: Angus acère / NOIR ATQ: 124000 11187 2663

Père: IMP 1676D MUSGRAVE 316 STUNNER 1995252

Taureau: DDX 110H DAN DEX STUNNER 110H 2155767

Mère : SANE 114X SANE 878 BARBIE 114X 1634769
GPM : IMP 878H BON VIEW NEW DESIGN 878 981361

Vendeur: Ferme D. et L. Dextradeur 450 372-6258

PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	vé	mère au èlage mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2020-01-10	40	10 0	ans mois	Aucune assistance	1,34	308

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES:

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
DDX 110H	409	588	1,711	590	1,514
Moyennes groupe	385	567	1,738	571	1,465

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin te
DDX 110H	128,0	389
Moyennes groupe	127,1	388

	Circonférence scrotale				
fin test (j)	Réelle (cm)	Corrigée (cm)			
389	37,2	37			
388	35,5	35			

Le seuil minimal de la race est de :

	CONFORMATION						
	С	Conf. excel.					
S T A	9,5	9,5	9,5				
T U R	C W		ds et obres				
E	S C U .	A N T	P O S T				
5,4	8,0	6,5	7,0				
5,3	7,7	6,7	6,5				

	Gras dorsal	Oeil de longe (cm²)		Persillage	INDICE OEIL DE LONGE :	103
	(mm)	mesuré	corrigé	(%)	INDICE GAIN :	98
DDX 110H	9,9	91,0	88,7	2,47	INDICE P.P.J.A:	103
Moyennes groupe	10,1	87,8	85,9	2,81	VALEUR GLOBALE :	102

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2021-02-04	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg									
	39	30	34	52	15	11	60	62	49	43	43
NON SUPERVISÉE	-1,1	3,0	-1,5	-1,5	1,3	2,0	0,20	0,34	0,41	-0,78	-0,02
	12	9	66	71	27	31	33	22	11	77	55

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissancesevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage 10

ISÉ	intrarace
(indice base 100)	interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

32



Test no : 031 2020-09-22 Étiquette : 9
CEB multisources : Saint-Martin Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : DDX 117H

Race: Angus acère / NOIR ATQ: 124000 11187 2662

Père: IMP 1676D MUSGRAVE 316 STUNNER 1995252

Taureau: DDX 117H DAN DEX STUNNER 117H 2155764 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère: DDX 15E DAN DEX DAPHNEE 15E 2017588

GPM: SANE 128C SANE 411W TOMBSTONE 128C 1885875

Vendeur: Ferme D. et L. Dextradeur 450 372-6258

PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	vé	mère au èlage mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2020-01-17	39	2 2	ans mois	Aucune assistance	1,45	346

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES:

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
DDX 117H	447	639	1,825	647	1,675
Moyennes groupe	385	567	1,738	571	1,465

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (
DDX 117H	127,0	382
Moyennes groupe	127,1	388

Circonférence scrotale					
Réelle (cm)	Corrigée (cm)				
37,4	37				
35,5	35				

32

Le seuil minimal de la race est de :

	CONFORMATION							
	С	Conf. excel.						
S T A	9,5	9,5	9,5					
T U R	M U	Pieds et membres						
E	S C U .	A N T	P O S T					
5,3	8,0	7,0	7,0					
5,3	7,7	6,7	6,5					

	Gras dorsal	Oeil de longe (cm²)		Persillage	INDICE OEIL DE LONGE :	110
	(mm)	mesuré	corrigé	(%)	INDICE GAIN :	105
DDX 117H	14,0	96,1	94,6	4,04	INDICE P.P.J.A:	114
Moyennes groupe	10,1	87,8	85,9	2,81	VALEUR GLOBALE :	108

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2021-02-04	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg									
,	30	24	30	49	10	4	58	61	46	40	40
NON SUPERVISÉE	-0,7	2,1	1,1	1,6	0,1	-1,3	-0,23	0,58	1,07	0,19	0,17
	21	18	41	43	52	80	56	10	1	40	7

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissancesevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage



ISÉ	intrarace
(indice base 100)	interrace

ISÉ: Indice de sélection économique



Test no : 031 2020-09-22 Étiquette : **7**CEB multisources : Saint-Martin Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : FCSP 47G

Race: Angus acère / NOIR ATQ: 124000 11166 8947

Père: FGAF 326A FGAF IRON MOUNTAIN 326A 1765729

Taureau: FCSP 47G CHANTALAIN IRON MOUNTAIN 47G 2187564

Mère: GDA 4Z DUANIK LASS LIAM 4Z 1690944 GPM: FXZ 831T RAN ROCK ON 831T 1374806 Vendeur: Ferme Chantalain 418 868-9708

PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	V	mère au êlage mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2019-12-21	34	7 9	ans mois	Aucune assistance	1,09	252

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES:

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)	
FCSP 47G	378	558	1,719	536	1,367	
Moyennes groupe	385	567	1,738	571	1,465	

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j
FCSP 47G	128,0	409
Moyennes groupe	127,1	388

Circonférence scrotale				
Réelle (cm)	Corrigée (cm)			
36,0	35			
35,5	35			

32

Le seuil	minimal	de la	race	est de :
LC 3Cuii	minim	uc ia	1000	Coluc.

5,3	7,7	6,7	6,5
5,2	7,0	7,0	7,0
E	S C U	A N T	P O S T
T U R	CW		ds et obres
S T A	9,5	9,5	9,5
	С	onf. exc	el.
	CON	FORMA	HON

	Gras dorsal	Oeil de longe (cm²)		Persillage	INDICE OEIL DE LONGE :	83
	(mm)	mesuré	corrigé	(%)	INDICE GAIN:	99
FCSP 47G	7,1	75,5	71,5	2,89	INDICE P.P.J.A:	93
Moyennes groupe	10,1	87,8	85,9	2,81	VALEUR GLOBALE :	97

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2021-02-04	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD ^{rép.} rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg				
NON OUDED\#OÉE	33	23	46	49	19	27	58	62	47	41	41
NON SUPERVISÉE	0,5	-0,9	-3,7	-2,9	2,3	5,5	-0,59	-0,29	-0,15	-4,15	-0,03
	70	67	83	81	16	5	76	69	63	99	58

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissancesevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage 7

ISÉ	intrarace
(indice base 100)	interrace

ISÉ: Indice de sélection économique



Étiquette : 8 031 2020-09-22 Test no : CEB multisources: Saint-Martin Enclos: 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU: FCSP 56H

ATQ: 124000 11187 5440 Race: Angus acère / NOIR

Père: SANE 220E SANE 402Y ADVANTAGE 220E 2001171

Taureau: FCSP 56H

Mère: KMN 71W KMN NEW FRONTIERS 71W 1584805 GPM: MBB 31N M DOUBLE B CHAMPION 31N 1187103

Vendeur: Ferme Chantalain 418 868-9708

NON SUPERVISÉE PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) :

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	vê	mère au elage mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2020-01-21	35	10 1	ans mois	Aucune assistance	1,02	240

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)	
FCSP 56H	328	485	1,497	487	1,286	
Moyennes groupe	385	567	1,738	571	1,465	

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test
FCSP 56H	129,0	378
Moyennes groupe	127,1	388

	_			
	Circonférenc	e scrotale		
e fin test (j)		Réelle (cm)	Corrigée (cm)	
378		36,5	36	
388		35,5	35	
Le sei	uil minimal de	la race est de :	32	

	CONFORMATION						
S T A T U R	Conf. excel.						
	9,5	9,5	9,5				
	M		ds et nbres				
E	8 C U .	A N T	P O S T				
5,7	6,5	6,0	6,0				
5,3	7,7	6,7	6,5				

	Gras dorsal	Oeil de longe (cm²)		Persillage	INDICE OEIL DE LONGE :
	(mm)	mesuré	corrigé	(%)	INDICE GAIN:
FCSP 56H	9,4	72,9	71,7	2,72	INDICE P.P.J.A:
Moyennes groupe	10,1	87,8	85,9	2,81	VALEUR GLOBALE :

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2021-02-04	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg									
,	21	13	42	47	14	20	56	61	44	38	38
NON SUPERVISÉE	-0,2	0,5	-3,6	-8,4	0,6	1,5	0,36	0,23	0,12	-4,26	-0,06
	43	43	82	98	41	38	27	28	30	99	67

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissancesevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

ISÉ	intrarace
(indice base 100)	interrace

ISÉ: Indice de sélection économique



Test no : 031 2020-09-22

CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : 6

Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : FCSP 57H

Race: Angus acère / NOIR ATQ: 124000 11166 8957

Père: SANE 220E SANE 402Y ADVANTAGE 220E 2001171

Taureau: FCSP 57H

Mère: KMN 6W KMN BEEF MAKER 6W 1526714 GPM: ABA 75S MVF BEEF MAKER 75S 1346760

Vendeur: Ferme Chantalain 418 868-9708

PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)		Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2020-01-22	47	10 11	ans mois	Aucune assistance	1,18	282

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES:

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)	
FCSP 57H	382	539	1,493	528	1,431	
Moyennes groupe	385	567	1,738	571	1,465	

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)
FCSP 57H	123,0	377
Moyennes groupe	127,1	388

Circonférence scrotale Réelle (cm) Corrigée (cm)						
Réelle (cm)	Corrigée (cm)					
34,6	34					
35,5	35					

32

Le seuil minimal de la race est de :

	CONFORMATION									
	Conf. excel.									
S T A T U R	9,5	9,5	9,5							
	M U		ds et nbres							
E	S C U .	A N T	P O S T							
4,6	8,0	6,0	5,5							
5,3	7,7	6,7	6,5							

	Gras dorsal	Oeil de longe (cm²)		Persillage	INDICE OEIL DE LONGE :
	(mm)	mesuré	corrigé	(%)	INDICE GAIN:
FCSP 57H	12,2	85,8	84,7	2,75	INDICE P.P.J.A:
Moyennes groupe	10,1	87,8	85,9	2,81	VALEUR GLOBALE :

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2021-02-04	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD ^{rép.} rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg				
,	22	14	43	48	14	21	56	61	44	38	38
NON SUPERVISÉE	0,6	-1,3	5,5	-3,8	-3,0	-3,4	-1,26	-0,33	0,62	-2,41	-0,05
	75	72	12	86	92	94	94	72	5	97	64

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissancesevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage



ISÉ	intrarace
(indice base 100)	interrace

ISÉ: Indice de sélection économique



Test no: 031 2020-09-22
CEB multisources: Saint-Martin Étiquette: 12
CED multisources: 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : AGG 321H

Race: Angus acère / NOIR ATQ: 124000 11173 3945

Père: SANE 302E SANE 116B BELIVE 302E 2001176

Taureau: AGG 321H AGG 565X BELIVE 321H 2181858

Mère : TRIA 565X TRIARA FAVORITE 565X 1545787 GPM : IMP 878H BON VIEW NEW DESIGN 878 981361

Vendeur: Ferme Ghislain Gouin 450-534-3825

PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)		Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2020-03-21	44	10 2	ans mois	Aucune assistance	1,37	318

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES:

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)	
AGG 321H	320	476	1,486	563	1,498	
Moyennes groupe	320	476	1,486	563	1,498	

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)
AGG 321H	121,0	318
Moyennes groupe	121,0	318

Circonférence scrotale							
Réelle (cm)	Corrigée (cm)						
30,3	33						
30,3	33						

32

Le seuil minimal de la race est de :

	CONFORMATION							
	Conf. excel.							
S T A	9,5	9,5	9,5					
T U R	C W		ds et nbres					
E	8 C U .	A N T	P O S T					
5,0	8,0	7,0	6,0					
5,0	8,0	7,0	6,0					

	Gras dorsal	Oeil de longe (cm²)		Persillage	INDICE OEIL DE LONGE :
	(mm)	mesuré corrigé		(%)	INDICE GAIN:
AGG 321H	4,3	85,2	90,9	2,21	INDICE P.P.J.A:
Moyennes groupe	4,3	85,2	90,9	2,21	VALEUR GLOBALE :

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2021-02-04	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD ^{rép.} rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg				
	54	25	43	46	14	15	58	61	47	41	41
NON SUPERVISÉE	0,6	-0,9	-1,6	-5,3	0,1	2,0	-0,54	-0,99	-0,74	-0,03	-0,06
	74	67	66	93	52	31	74	97	99	51	67

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissancesevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

ISÉ	intrarace	85
(indice base 100)	interrace	84

ISÉ: Indice de sélection économique