

Test no : 031 2018-09-18
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **14**
Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : **CELI 456E**

Race : Angus acère / ROUGE

ATQ : 124000 11059 2456

Père : IMP 597B RED BIEBER DEEP END B597 1887409

Taureau : **CELI 456E RED CELIGERVIC DEPEND 456E 2031322**

Mère : CELI 200A RED CELIGERVIC MARGINA 200A 1747654

GPM : IMP 203X RED TNTS PROFIT MARGIN X203 1610359

Vendeur : Ferme Celigervic & fils

418-387-4689

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	2017-12-04	39	4 ans 11 mois	Aucune assistance	1,22	283

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 456E	453	677	2,136	635	1,611
Moyennes groupe	449	657	1,979	613	1,583

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
CELI 456E	136,0	421	37,6	36
Moyennes groupe	132,1	416	36,9	36
Le seuil minimal de la race est de :				32

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

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 106	
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 108	INDICE P.P.J.A : 102
CELI 456E	12,7	99,4	94,4	3,01		
Moyennes groupe	9,9	93,3	88,7	3,09	VALEUR GLOBALE : 104	

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2019-01-31	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
SUPERVISÉE	57 1,0 86	25 -1,8 81	44 6,4 9	46 9,8 4	14 -3,1 91	15 -2,3 88	56 1,27 9	59 0,08 39	44 0,79 3	38 1,40 12	38 0,01 46

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 naissance-sevrage, 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 (indice base 100)	intrarace	112
	interrace	113

ISÉ: Indice de sélection économique

Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne

Test no : 031 2018-09-18
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **10**
Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CELI 458E

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11059 2458

Père : CELI 961A RED CELIGERVIC CAPACITY 961A 1790974

Taureau : CELI 458E CELIGERVIC CAPACITY 458E 2031324

Mère : CELI 741A CELIGERVIC DELIA 741A 1790972

GPM : IMP 1441Y S A V RESOURCE 1441 1707295

Vendeur : Ferme Celigervic & fils 418-387-4689

Les performances de ce taureau n'ont pas contribué à l'indexation du groupe Angus (1)

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	2017-12-07	37	4 ans 0 mois	Légère assistance	1,15	268

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 458E	427	541	1,091	448	1,297
Moyennes groupe	449	657	1,979	613	1,583

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

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
CELI 458E	131,5	418	37,0	36
Moyennes groupe	132,1	416	36,9	36
Le seuil minimal de la race est de :				32

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		88
CELI 458E	6,9	81,9	77,2	2,51	INDICE GAIN : 57
Moyennes groupe	9,9	93,3	88,7	3,09	INDICE P.P.J.A : 83
					VALEUR GLOBALE : 76

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2019-01-31	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
SUPERVISÉE	59 0,9 83	35 -6,2 99	49 2,0 34	35 7,1 8	19 -4,0 95	21 0,9 47	22 -0,62 73	22 0,15 35	16 -0,33 82	14 0,26 37	14 -0,07 75

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 naissance-sevrage, 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
(indice base 100)

intrarace
interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne

Test no : 031 2018-09-18
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **12**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CELI 459E

Race : Angus acère / ROUGE

ATQ : 124000 11059 2459

Père : CELI 961A RED CELIGERVIC CAPACITY 961A 1790974

Taureau : CELI 459E RED CELIGERVIC CAPACITY 459E 2031325

Mère : CELI 728A RED CELIGERVIC FULLY 728A 1790965

GPM : SIXM 171T RED 6 MILE FULL THROTTLE 171T 1386647

Vendeur : Ferme Celigervic & fils

418-387-4689

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	2017-12-07	34	4 ans 0 mois	Aucune assistance	1,12	258

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 459E	412	610	1,879	568	1,460
Moyennes groupe	449	657	1,979	613	1,583

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
CELI 459E	129,0	418	34,7	34
Moyennes groupe	132,1	416	36,9	36
Le seuil minimal de la race est de :				32

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

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		88
CELI 459E	7,4	83,2	78,5	3,15	INDICE GAIN : 95
Moyennes groupe	9,9	93,3	88,7	3,09	INDICE P.P.J.A : 92
					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 (%)
2019-01-31	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}
SUPERVISÉE	57 0,4 68	34 -0,9 67	50 -1,0 59	54 3,9 23	19 0,4 45	22 2,6 22	61 -0,64 74	63 -0,47 80	49 -0,52 94	44 -1,17 81	44 -0,07 74

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 naissance-sevrage, 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

12

ISÉ (indice base 100)	intrarace	93
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2018-09-18
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **11**
Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CELI 460E

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11059 2460

Père : IMP 074B BRUNS BLASTER 1887308

Taureau : CELI 460E CELIGERVIC BLASTER 460E 2031326

Mère : CELI 46W CELI FIREFLY 44S 46W 1664572

GPM : LOUB 297S LOUBER BLACK RIB 297S 1397285

Vendeur : Ferme Celigervic & fils

418-387-4689

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	2017-12-07	36	8 ans 9 mois	Aucune assistance	1,21	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 460E	442	641	1,896	591	1,535
Moyennes groupe	449	657	1,979	613	1,583

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
CELI 460E	130,5	418	34,8	34
Moyennes groupe	132,1	416	36,9	36
Le seuil minimal de la race est de :				32

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

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		119
CELI 460E	11,4	110,3	105,6	2,35	INDICE GAIN : 96
Moyennes groupe	9,9	93,3	88,7	3,09	INDICE P.P.J.A : 97
					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 (%)
2019-01-31	ÉPD _{rg} rép.	ÉPD _{rg} rép.	ÉPD _{rg} rép.	ÉPD _{rg} rép.	ÉPD _{rg} rép.	ÉPD _{rg} rép.	ÉPD _{rg} rép.	ÉPD _{rg} rép.	ÉPD _{rg} rép.	ÉPD _{rg} rép.	ÉPD _{rg} rép.
SUPERVISÉE	58 -0,4 31	31 1,9 17	48 0,6 46	52 1,5 43	19 0,1 52	19 2,4 24	60 -0,17 54	62 -0,65 89	48 0,71 4	43 3,47 1	43 -0,17 94

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 naissance-sevrage, 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

11

ISÉ (indice base 100)	intrarace	106
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2018-09-18
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **9**
Enclos : 1

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CELI 462E

Race : Angus acère / ROUGE

ATQ : 124000 11059 2462

Père : CELI 961A RED CELIGERVIC CAPACITY 961A 1790974

Taureau : CELI 462E RED CELIGERVIC CAPACITY 462E 2031327

Mère : CELI 17B RED CELIGERVIC CARRIE 17B 1833471

GPM : LDEL 102Y RED LAZY MC CC CUT ABOVE 102Y 1643251

Vendeur : Ferme Celigervic & fils

418-387-4689

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	2017-12-09	39	3 ans 0 mois	Aucune assistance	1,34	314

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 462E	475	669	1,847	619	1,610
Moyennes groupe	449	657	1,979	613	1,583

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
CELI 462E	134,0	416	39,9	39
Moyennes groupe	132,1	416	36,9	36
Le seuil minimal de la race est de :				32

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

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 101	
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 93	
CELI 462E	6,9	94,2	89,6	3,65	INDICE P.P.J.A : 102	
Moyennes groupe	9,9	93,3	88,7	3,09	VALEUR GLOBALE : 93	

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2019-01-31	ÉPD _{rg} rép.	ÉPD _{rg} rép.	ÉPD _{rg} rép.	ÉPD _{rg} rép.	ÉPD _{rg} rép.	ÉPD _{rg} rép.	ÉPD _{rg} rép.	ÉPD _{rg} rép.	ÉPD _{rg} rép.	ÉPD _{rg} rép.	ÉPD _{rg} rép.
SUPERVISÉE	60 1,0 86	34 -2,1 84	50 8,5 4	53 8,2 6	18 -0,1 54	20 2,1 28	60 0,53 26	62 0,95 3	48 -0,60 96	42 0,58 26	42 0,01 43

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 naissance-sevrage, 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

9

ISÉ (indice base 100)	intrarace	108
	interrace	109

ISÉ: Indice de sélection économique

Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2018-09-18
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **15**
Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CELI 465E

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11059 2465

Père : CELI 961A RED CELIGERVIC CAPACITY 961A 1790974

Taureau : CELI 465E CELIGERVIC CAPACITY 465E 2031328

Mère : CELI 338Z CELI PHYLLIS 338Z 1678418

GPM : CELI 105X CELI IMAGE MAKER 105X 1589633

Vendeur : Ferme Celigervic & fils

418-387-4689

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	2017-12-11	39	5 ans 9 mois	Aucune assistance	1,18	275

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 465E	456	666	2,004	606	1,611
Moyennes groupe	449	657	1,979	613	1,583

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
CELI 465E	132,0	414	35,3	34
Moyennes groupe	132,1	416	36,9	36
Le seuil minimal de la race est de :				32

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

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		114
CELI 465E	9,7	105,2	100,8	2,62	INDICE GAIN : 101
Moyennes groupe	9,9	93,3	88,7	3,09	INDICE P.P.J.A : 102
					VALEUR GLOBALE : 105

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2019-01-31	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}
SUPERVISÉE	59 1,0 84	35 -2,0 83	49 1,2 40	52 4,5 19	20 -0,7 66	23 -0,5 69	60 0,09 44	63 -0,21 63	48 -0,17 66	42 2,39 4	42 -0,14 90

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 naissance-sevrage, 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

15

ISÉ (indice base 100)	intrarace	105
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2018-09-18
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **13**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CELI 471E

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11059 2471

Père : IMP 3022A S A V TEN SPEED 3022 1823029

Taureau : CELI 471E CELIGERVIC TEN SPEED 471E 2031334

Mère : CELI 42B CELIGERVIC EXCITY 42B 1833473

GPM : IMP 678U BASIN EXCITEMENT 1688134

Vendeur : Ferme Celigervic & fils 418-387-4689

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	2017-12-15	35	3 ans 0 mois	Aucune assistance	1,19	280

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 471E	411	618	1,974	606	1,509
Moyennes groupe	449	657	1,979	613	1,583

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
CELI 471E	128,0	410	34,6	34
Moyennes groupe	132,1	416	36,9	36
Le seuil minimal de la race est de :				32

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U L	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	5,2	8,5	7,5
	5,9	7,8	6,6

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		102
CELI 471E	9,7	94,8	90,8	3,42	100
Moyennes groupe	9,9	93,3	88,7	3,09	95
					VALEUR GLOBALE : 104

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2019-01-31	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}
SUPERVISÉE	58 -0,3 35	30 1,1 30	47 1,9 34	51 3,4 27	18 1,2 29	22 1,3 41	58 -0,65 74	61 -0,63 87	48 -0,04 51	42 0,94 18	42 0,02 42

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 naissance-sevrage, 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

13

ISÉ (indice base 100)	intrarace	103
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2018-09-18
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **4**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : DRO 683E

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11052 8683

Père : DRO 645Z DROUIN FILS 2U 1666522

Taureau : DRO 683E DROUIN BLACK NET WORTH 8683E 2015973

Mère : THER 235T THER 235T 1486437

GPM : NSA 7R MAC MERCEDES 3007 1248075

Vendeur : Steeve Drouin

418-599-2494

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	2017-11-07	38	10 ans 7 mois	Aucune assistance	1,02	242

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)
DRO 683E	456	651	1,858	549	1,455
Moyennes groupe	449	657	1,979	613	1,583

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
DRO 683E	134,0	448	35,7	35
Moyennes groupe	132,1	416	36,9	36
Le seuil minimal de la race est de :				32

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

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		84
DRO 683E	8,4	81,3	74,4	2,97	INDICE GAIN : 94
Moyennes groupe	9,9	93,3	88,7	3,09	INDICE P.P.J.A : 92
					VALEUR GLOBALE : 90

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2019-01-31	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}
NON SUPERVISÉE	59 0,6 76	35 -0,6 62	50 -2,7 75	50 7,0 9	28 -1,4 76	31 -1,4 81	60 0,83 17	63 -0,48 81	49 -0,21 70	44 -1,79 89	44 -0,01 50

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 naissance-sevrage, 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 (indice base 100)	intrarace	93
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2018-09-18
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **7**
Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : DRO 686E

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11052 8686

Père : DRO 645Z DROUIN FILS 2U 1666522

Taureau : DRO 686E DROUIN BLACK NET WORTH 8686E 2015976

Mère : DRO 978B DROUIN BLACK CAPITAIN 978 1773941

GPM : FGAF 017X FGAF CAPITAIN 017X 1559132

Vendeur : Steeve Drouin

418-599-2494

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	2017-11-17	41	3 ans 9 mois	Aucune assistance	1,27	296

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)
DRO 686E	457	663	1,959	619	1,515
Moyennes groupe	449	657	1,979	613	1,583

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
DRO 686E	133,5	438	38,5	37
Moyennes groupe	132,1	416	36,9	36
Le seuil minimal de la race est de :				32

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

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		99
DRO 686E	11,4	94,2	88,0	3,65	99
Moyennes groupe	9,9	93,3	88,7	3,09	96
					VALEUR GLOBALE : 101

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2019-01-31	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
NON SUPERVISÉE	60 1,5 93	36 -2,9 90	51 3,2 25	50 11,5 2	26 -3,1 91	28 -0,2 64	60 0,46 28	63 0,37 20	50 0,22 22	45 0,31 34	45 0,12 15

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 naissance-sevrage, 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 (indice base 100)	intrarace	109
	interrace	110

ISÉ: Indice de sélection économique

Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2018-09-18
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **6**
Enclos : 1

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : DRO 701E

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11052 8701

Père : IMP 5054C S A V THRIVE 5054 1943196

Taureau : DRO 701E DROUIN BLACK THRIVE 8701E 2015990

Mère : TRV 14A TREV BLACKCAP 14A 1719093

GPM : IMP 0338X S A V HARVESTOR 0338 1633982

Vendeur : Steeve Drouin

418-599-2494

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	2017-12-20	45	4 ans 10 mois	Aucune assistance	1,39	324

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)
DRO 701E	493	690	1,884	635	1,707
Moyennes groupe	449	657	1,979	613	1,583

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
DRO 701E	133,0	405	40,0	39
Moyennes groupe	132,1	416	36,9	36
Le seuil minimal de la race est de :				32

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

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 98	
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 95	
DRO 701E	11,4	90,3	86,7	2,99	INDICE P.P.J.A : 108	
Moyennes groupe	9,9	93,3	88,7	3,09	VALEUR GLOBALE : 95	

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2019-01-31	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}
NON SUPERVISÉE	60 2,6 99	36 -7,1 99	51 3,3 24	50 2,5 34	18 0,0 54	17 3,9 11	57 0,78 18	61 0,96 3	46 0,74 4	41 0,14 42	41 -0,04 65

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 naissance-sevrage, 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

6

ISÉ (indice base 100)	intrarace	92
	interrace	93

ISÉ: Indice de sélection économique

Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2018-09-18
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **5**
Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : DRO 707F

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11052 8707

Père : DRO 645Z DROUIN FILS 2U 1666522

Taureau : DRO 707F DROUIN BLACK NET WORTH 8707F 2015995

Mère : THER 227T THER 227T 1486435

GPM : NSA 7R MAC MERCEDES 3007 1248075

Vendeur : Steeve Drouin

418-599-2494

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	2018-01-01	44	10 ans 10 mois	Aucune assistance	1,27	299

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)
DRO 707F	475	703	2,171	657	1,791
Moyennes groupe	449	657	1,979	613	1,583

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
DRO 707F	135,0	393	37,0	36
Moyennes groupe	132,1	416	36,9	36
Le seuil minimal de la race est de :				32

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

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 100	
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 110	
DRO 707F	9,4	91,0	88,4	3,07	INDICE P.P.J.A : 113	
Moyennes groupe	9,9	93,3	88,7	3,09	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 (%)
2019-01-31	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
NON SUPERVISÉE	62 1,8 96	37 -3,0 91	52 5,1 14	51 15,6 1	29 -2,2 85	33 -1,2 78	61 1,72 5	64 0,15 34	50 0,11 33	45 0,06 46	45 0,07 26

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 naissance-sevrage, 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

5

ISÉ (indice base 100)	intrarace	112
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2018-09-18
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **3**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : FCSP 53E

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11103 1953

Père : FMF 700B MANASAN ELIMINATOR 700B 1818594

Taureau : FCSP 53E CHANTALAIN ELIMINATOR 53E 2069909

Mère : GDA 6Z DUANIK BELLE SOPHIA 6Z 1690951

GPM : FXZ 831T RAN ROCK ON 831T 1374806

Vendeur : Ferme Chantalain

418-426-2331

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	2017-12-27	37	5 ans 9 mois	Aucune assistance	1,32	302

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 53E	415	642	2,162	659	1,615
Moyennes groupe	449	657	1,979	613	1,583

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
FCSP 53E	128,0	398	37,4	37
Moyennes groupe	132,1	416	36,9	36
Le seuil minimal de la race est de :				32

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

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 89
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 109
FCSP 53E	10,2	81,9	78,9	3,09	INDICE P.P.J.A : 102
Moyennes groupe	9,9	93,3	88,7	3,09	VALEUR GLOBALE : 104

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2019-01-31	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}
NON SUPERVISÉE	30 -0,3 35	21 0,5 40	42 5,6 12	46 11,7 2	14 -1,4 75	19 -0,5 68	56 -0,80 80	60 0,17 32	44 0,37 12	38 -1,65 87	38 -0,04 63

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 naissance-sevrage, 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 (indice base 100)	intrarace
	interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2018-09-18
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **19**
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : AGG 123F

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11013 2283

Père : IMP 0129X PVF INSIGHT 0129 1703597

Taureau : AGG 123F AGG 1R INSIGHT123F 2022079

Mère : AGG 1R AGG ERICA 1R 1303878

GPM : IMP 173L AAF LUCYS BOY 173A 1129701

Vendeur : Ferme G.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	2018-01-22	43	12 ans 8 mois	Aucune assistance	1,02	246

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 123F	350	538	1,791	541	1,449
Moyennes groupe	348	508	1,524	529	1,418

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
AGG 123F	131,0	372	31,9	32
Moyennes groupe	125,6	359	33,0	33
Le seuil minimal de la race est de :				32

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
	M U S C U	Pieds et membres	
A N T		P O S T	
6,2	7,0	7,0	7,0
5,3	7,8	7,1	6,8

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 115	
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 117	INDICE P.P.J.A : 102
AGG 123F	7,6	96,1	95,5	2,10		
Moyennes groupe	8,7	82,2	83,1	3,00	VALEUR GLOBALE : 109	

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2019-01-31	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}
NON SUPERVISÉE	56 0,2 57	30 -0,5 60	46 -0,7 57	50 -1,3 68	18 -0,5 63	18 -1,1 77	60 0,49 27	62 -1,09 98	49 -0,29 79	43 2,14 5	43 -0,28 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 naissance-sevrage, 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

19

ISÉ (indice base 100)	intrarace	95
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2018-09-18
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **20**
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : AGG 126F

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11013 2284

Père : IMP 1441Y S A V RESSOURCE 1441 1707295

Taureau : AGG 126F AGG 107Z RESSOURCE 126F 2022080

Mère : AGG 116Z AGG NW FAVORITE 107Z 1682260

GPM : IMP 4200P S A V NET WORTH 4200 1309743

Vendeur : Ferme G.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	2018-01-26	40	6 ans 0 mois	Aucune assistance	1,03	246

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 126F	301	427	1,192	443	1,161
Moyennes groupe	348	508	1,524	529	1,418

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
AGG 126F	119,0	368	28,6	29
Moyennes groupe	125,6	359	33,0	33
			Au moment de la mesure, en dessous du seuil minimal exigé	
				32

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

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		89
AGG 126F	7,4	74,2	74,0	2,72	INDICE GAIN : 78
Moyennes groupe	8,7	82,2	83,1	3,00	INDICE P.P.J.A : 82
					VALEUR GLOBALE : 84

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2019-01-31	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}
NON SUPERVISÉE	57 0,4 65	35 -1,8 81	49 0,6 45	51 -6,9 96	23 1,0 33	28 1,6 36	60 -2,21 99	63 -1,71 99	50 -0,20 70	44 -0,79 74	44 -0,07 74

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 naissance-sevrage, 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

20

ISÉ (indice base 100)	intrarace	79
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2018-09-18
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **18**
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : AGG 219F

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11013 2285

Père : AGG 109Y AGG 401N GAME D 109Y 1604293

Taureau : AGG 219F AGG 565X GAME D 219F 2022081

Mère : TRIA 565X TRIARA FAVORITE 565X 1545787

GPM : IMP 878H BON VIEW NEW DESIGN 878 981361

Vendeur : Ferme G.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	2018-02-23	36	8 ans 2 mois	Aucune assistance	1,30	296

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 219F	330	489	1,516	546	1,440
Moyennes groupe	348	508	1,524	529	1,418

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
AGG 219F	125,0	340	33,5	35
Moyennes groupe	125,6	359	33,0	33
Le seuil minimal de la race est de :				32

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

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 102	
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 99	
AGG 219F	8,9	81,9	84,9	2,62	INDICE P.P.J.A : 102	
Moyennes groupe	8,7	82,2	83,1	3,00	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 (%)
2019-01-31	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}
NON SUPERVISÉE	57 -1,4 8	32 2,1 16	48 2,4 30	49 -3,0 81	19 3,3 6	20 1,8 33	60 -0,58 72	62 -0,55 84	50 0,28 17	45 -0,54 68	45 0,03 37

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 naissance-sevrage, 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

18

ISÉ (indice base 100)	intrarace	92
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne

Test no : 031 2018-09-18
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **17**
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : AGG 309F

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11013 2295

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

Taureau : AGG 309F AGG 129D SOL 309F 2022085

Mère : AGG 129D AGG FAVORITE BLD 129D 1899539

GPM : IMP 1051Y MUSGRAVE BOULDER 1730433

Vendeur : Ferme G.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	2018-03-06	39	2 ans 1 mois	Aucune assistance	1,14	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)
AGG 309F	310	471	1,527	536	1,433
Moyennes groupe	348	508	1,524	529	1,418

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
AGG 309F	123,5	329	33,3	35
Moyennes groupe	125,6	359	33,0	33
Le seuil minimal de la race est de :				32

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

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 109	
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 100	
AGG 309F	7,4	86,5	90,8	3,55	INDICE P.P.J.A : 101	
Moyennes groupe	8,7	82,2	83,1	3,00	VALEUR GLOBALE : 105	

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2019-01-31	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
NON SUPERVISÉE	47 0,0 49	17 0,4 42	36 2,8 27	41 -4,1 87	7 0,9 35	9 2,1 28	55 -0,83 81	58 -0,21 63	43 0,00 46	37 0,86 20	37 0,14 11

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 naissance-sevrage, 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

17

ISÉ (indice base 100)	intrarace	95
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne

Test no : 031 2018-09-18
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **21**
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : AGG 311F

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11013 2287

Père : AGG 109Y AGG 401N GAME D 109Y 1604293

Taureau : AGG 311F AGG 212A GD 311F 2022088

Mère : AGG 212A AGG FAVORITE 212A 1725651

GPM : IMP 0204X CONNEALY IRISH 0204 1659100

Vendeur : Ferme G.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	2018-03-12	44	5 ans 1 mois	Aucune assistance	1,22	288

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 311F	309	442	1,266	497	1,371
Moyennes groupe	348	508	1,524	529	1,418

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
AGG 311F	119,0	323	30,7	33
Moyennes groupe	125,6	359	33,0	33
Le seuil minimal de la race est de :				32

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U L	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
4,5	7,5	7,0	7,0
5,3	7,8	7,1	6,8

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		91
AGG 311F	9,7	70,3	75,4	3,61	INDICE GAIN : 83
Moyennes groupe	8,7	82,2	83,1	3,00	INDICE P.P.J.A : 97
					VALEUR GLOBALE : 91

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2019-01-31	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}
NON SUPERVISÉE	53 0,1 55	27 -0,2 55	44 0,6 45	48 -8,8 99	15 1,9 18	18 0,7 50	60 -1,99 99	62 -1,21 98	49 0,51 8	43 -2,12 95	43 0,16 8

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 naissance-sevrage, 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

21

ISÉ (indice base 100)	intrarace	74
	interrace	75

ISÉ: Indice de sélection économique

Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2018-09-18
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **16**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : DDX 131F

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11107 5628

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

Taureau : DDX 131F DAN DEX TOMBSTONE 131F 2022931

Mère : SANE 212T SANE PS BLACK KERRIE 212T 1400538

GPM : IMP 4118P TC POWER STROKE 4118 1305950

Vendeur : Ferme D. et L. Dextrateur

450-361-3462

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	2018-01-31	41	11 ans 0 mois	Aucune assistance	1,43	326

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 131F	417	587	1,618	593	1,618
Moyennes groupe	348	508	1,524	529	1,418

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
DDX 131F	129,0	363	35,4	36
Moyennes groupe	125,6	359	33,0	33
Le seuil minimal de la race est de :				32

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

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 127
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 106
DDX 131F	8,4	105,2	105,5	3,10	INDICE P.P.J.A : 114
Moyennes groupe	8,7	82,2	83,1	3,00	VALEUR GLOBALE : 109

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2019-01-31	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
NON SUPERVISÉE	22 0,0 51	11 0,0 51	20 -1,5 64	42 -2,6 78	10 -0,7 65	13 -1,0 76	55 0,52 26	58 0,07 40	43 0,07 37	37 4,45 1	37 0,03 37

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 naissance-sevrage, 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

16

ISÉ (indice base 100)	intrarace
	interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2018-09-18
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **8**
Enclos : 8

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : DRO 708F

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11052 8708

Père : IMP 3022A S A V TEN SPEED 3022 1823029

Taureau : DRO 708F DROUIN BLACK SPEED 8708F 2016000

Mère : FOR 12Z FORTIER RESOLTE 12Z 1714774

GPM : PDAR 37W PEAK DOT RESOLUTE 37W 1530827

Vendeur : Steeve Drouin

418-599-2494

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	2018-01-06	44	5 ans 1 mois	Aucune assistance	1,14	272

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)
DRO 708F	412	597	1,767	564	1,542
Moyennes groupe	348	508	1,524	529	1,418

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
DRO 708F	130,5	388	35,0	34
Moyennes groupe	125,6	359	33,0	33
Le seuil minimal de la race est de :				32

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

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 107	
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 116	
DRO 708F	10,9	91,0	88,8	3,57	INDICE P.P.J.A : 109	
Moyennes groupe	8,7	82,2	83,1	3,00	VALEUR GLOBALE : 110	

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2019-01-31	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}
NON SUPERVISÉE	59 1,6 94	32 -3,5 93	50 -2,6 75	50 1,3 46	22 -0,4 61	26 0,3 57	59 0,02 46	62 -0,37 74	49 0,24 20	43 1,37 12	43 0,06 29

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 naissance-sevrage, 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

8

ISÉ (indice base 100)	intrarace	94
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2018-09-18
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **2**
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : FCSP 89F

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11103 1889

Père : GLEP1114B RABG DISH 1114B 1929684

Taureau : FCSP 89F CHANTALAIN DISH 89F 2073493

Mère : GDA 4Y DUANIK MARILOU 4Y 1637831

GPM : FXZ 831T RAN ROCK ON 831T 1374806

Vendeur : Ferme Chantalain

418-426-2331

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	2018-01-08	37	6 ans 10 mois	Aucune assistance	1,06	249

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 89F	337	477	1,335	469	1,237
Moyennes groupe	348	508	1,524	529	1,418

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
FCSP 89F	127,5	386	33,0	32
Moyennes groupe	125,6	359	33,0	33
Le seuil minimal de la race est de :				32

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

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		81
FCSP 89F	7,4	69,0	67,1	2,86	INDICE GAIN : 88
Moyennes groupe	8,7	82,2	83,1	3,00	INDICE P.P.J.A : 87
					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 (%)
2019-01-31	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}
NON SUPERVISÉE	31 0,5 70	21 -0,6 62	44 -4,9 89	46 -8,8 99	15 -0,5 61	19 3,2 16	56 -0,49 69	60 -0,83 93	44 -0,24 73	38 -3,41 99	38 -0,07 73

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 naissance-sevrage, 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 (indice base 100)	intrarace
	interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2018-09-18
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : 1
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : FCSP 93F

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11103 1893

Père : GLEP1114B RABG DISH 1114B 1929684

Taureau : FCSP 93F CHANTALAIN DISH 93F 2073492

Mère : GDA 6B DUANIK GREEN ROSY 6B 1834716

GPM : PDAR 654X PEAK DOT IRON MOUNTAIN 654X 1587342

Vendeur : Ferme Chantalain

418-426-2331

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	2018-01-23	35	3 ans 1 mois	Aucune assistance	1,10	263

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 93F	327	499	1,646	535	1,348
Moyennes groupe	348	508	1,524	529	1,418

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
FCSP 93F	124,0	371	35,4	35
Moyennes groupe	125,6	359	33,0	33
Le seuil minimal de la race est de :				32

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U -	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	4,8	8,0	7,5
	5,3	7,8	7,1
			7,0
			6,8

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		81
FCSP 93F	9,4	67,7	67,3	2,51	INDICE GAIN : 108
Moyennes groupe	8,7	82,2	83,1	3,00	INDICE P.P.J.A : 95
					VALEUR GLOBALE : 101

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2019-01-31	ÉPD _{rép.} _{rg}	ÉPD _{rép.} _{rg}	ÉPD _{rép.} _{rg}	ÉPD _{rép.} _{rg}	ÉPD _{rép.} _{rg}	ÉPD _{rép.} _{rg}	ÉPD _{rép.} _{rg}	ÉPD _{rép.} _{rg}	ÉPD _{rép.} _{rg}	ÉPD _{rép.} _{rg}	ÉPD _{rép.} _{rg}
NON SUPERVISÉE	28 0,2 59	19 0,3 44	45 -1,5 65	47 -4,3 88	10 -0,1 55	16 1,8 33	56 -1,27 92	59 -0,10 55	44 0,22 21	38 -3,53 99	38 -0,10 82

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 naissance-sevrage, 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

1

ISÉ (indice base 100)	intrarace
	interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2018-09-18
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **22**
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : GLEP 143F

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11097 3496

Père : IMP 5054C S A V THRIVE 5054 1943196

Taureau : GLEP 143F RABG PABLO 143F 2019347

Mère : FGAF 209Z FGAF PRIDE 209Z 1660320

GPM : IMP 903W MCATL PURE PRODUCT 903-55 1596945

Vendeur : Ferme Gérard Raby inc.

418-469-3208

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	2018-02-13	37	6 ans 1 mois	Aucune assistance	1,35	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)
GLEP 143F	386	552	1,583	569	1,579
Moyennes groupe	348	508	1,524	529	1,418

GLEP 143F	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
GLEP 143F	127,0	350	33,3	34
Moyennes groupe	125,6	359	33,0	33
Le seuil minimal de la race est de :				32

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

GLEP 143F	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 98
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 104
GLEP 143F	10,4	80,0	81,8	3,33	INDICE P.P.J.A : 111
Moyennes groupe	8,7	82,2	83,1	3,00	VALEUR GLOBALE : 103

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2019-01-31	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
NON SUPERVISÉE	38 -0,2 39	27 -1,1 71	36 2,9 26	48 -2,0 74	13 -0,4 61	14 1,0 46	57 -0,18 55	60 -0,31 70	46 0,62 6	40 -0,72 73	40 0,02 42

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 naissance-sevrage, 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

22

ISÉ (indice base 100)	intrarace
	interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.