

Test no : 031 2017-09-19
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **14**
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : AGG 121E

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11013 2254

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

Taureau : AGG 121E AGG 1R GAME D 121E 1976999

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	2017-01-21	36	11 ans 8 mois	Aucune assistance	1,34	305

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 121E	334	493	1,510	554	1,319
Moyennes groupe	415	609	1,847	592	1,515

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
AGG 121E	122,5	374	31,4	31
Moyennes groupe	128,3	403	35,5	35
			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 L	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	4,5	7,0	6,0
	5,3	7,7	6,3

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		91
AGG 121E	7,4	80,6	79,9	2,41	INDICE GAIN : 82
Moyennes groupe	9,4	90,9	87,5	3,10	INDICE P.P.J.A : 87
					VALEUR GLOBALE : 86

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2018-02-01	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	25 -0,8 18	17 1,9 17	24 -5,0 89	48 -8,0 98	14 -0,4 60	13 -0,5 70	60 -1,24 91	62 -1,40 99	50 -0,16 64	44 -2,25 96	44 -0,10 80

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
	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 2017-09-19
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **15**
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : AGG 209E

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11013 2244

Père : IMP 1051Y MUSGRAVE BOULDER 1730433

Taureau : AGG 209E AGG 4A BOULDER 209E 1977002

Mère : CHA 4A CHALLACOMBE BLACK EMPRESS 4A 1714653

GPM : SANE 110X SANE 316S ABERDEEN 110X 1558765

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	2017-02-09	40	4 ans 0 mois	Aucune assistance	1,37	315

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 209E	366	553	1,778	608	1,560
Moyennes groupe	415	609	1,847	592	1,515

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
AGG 209E	124,0	355	35,0	35
Moyennes groupe	128,3	403	35,5	35
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	
	5,1	8,0	7,0
	5,3	7,7	6,8

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 103	
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 96	
AGG 209E	8,1	89,0	90,2	3,23	INDICE P.P.J.A : 103	
Moyennes groupe	9,4	90,9	87,5	3,10	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 (%)
2018-02-01	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	18 -0,1 43	11 0,5 41	17 0,9 42	42 1,2 48	8 -0,8 69	8 0,0 63	57 -0,66 74	59 0,03 44	45 -0,06 53	39 -0,06 52	39 0,09 23

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
	interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

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

Test no : 031 2017-09-19
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **5**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CELI 368D

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11025 5368

Père : IMP 074B BRUNS BLASTER 1887308

Taureau : CELI 368D CELIGERVIC BLASTER 368D 1963245

Mère : CELI 201A CELIGERVIC DELIA 201A 1747655

GPM : IMP 9272W S A V CAMARO 9272 1552424

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	2016-11-29	36	3 ans 11 mois	Aucune assistance	1,15	266

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 368D	448	640	1,830	568	1,501
Moyennes groupe	415	609	1,847	592	1,515

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
CELI 368D	131,0	427	34,0	33
Moyennes groupe	128,3	403	35,5	35
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	7,0	7,0
	5,3	7,7	6,8
			6,5
			6,3

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 106	
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 99	INDICE P.P.J.A : 99
CELI 368D	11,9	98,1	92,7	2,13		
Moyennes groupe	9,4	90,9	87,5	3,10	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 (%)
2018-02-01	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}									
SUPERVISÉE	57 0,0 51	28 -0,2 56	45 2,7 28	48 2,0 39	15 -1,0 72	15 -1,1 77	57 -0,23 56	60 -0,94 95	46 0,67 6	40 -0,19 57	40 -0,16 91

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	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 2017-09-19
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **3**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CELI 372D

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11025 5372

Père : CELI 961A RED CELIGERVIC CAPACITY 961A 1790974

Taureau : CELI 372D CELIGERVIC CAPACITY 372S 1963251

Mère : KMN 83T KMN KONGO 83T 1403264

GPM : WHS 154K WHS KONGO 154K 1087918

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	2016-12-02	40	9 ans 9 mois	Aucune assistance	1,09	257

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 372D	417	619	1,922	574	1,461
Moyennes groupe	415	609	1,847	592	1,515

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
CELI 372D	127,0	424	35,0	34
Moyennes groupe	128,3	403	35,5	35
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	
	4,8	8,0	7,0
	5,3	7,7	6,3

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		103
CELI 372D	6,9	95,5	90,3	3,05	INDICE GAIN : 104
Moyennes groupe	9,4	90,9	87,5	3,10	INDICE P.P.J.A : 96
					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 (%)
2018-02-01	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}									
SUPERVISÉE	59 0,3 61	34 -1,1 72	49 -0,5 55	53 2,7 34	21 -0,5 62	24 0,8 48	59 -0,75 77	63 -0,47 79	47 -0,55 94	41 -0,54 66	41 -0,09 76

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	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 2017-09-19
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **4**
Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CELI 377D

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11025 5377

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

Taureau : CELI 377D CELIGERVIC TEN SPEED 377D 1963252

Mère : CELI 190Z CELIGERVIC DELPHIE 017X 1747647

GPM : FGAF 017X FGAF CAPITAIN 017X 1559132

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	2016-12-06	43	4 ans 0 mois	Aucune assistance	1,33	309

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 377D	476	669	1,836	612	1,595
Moyennes groupe	415	609	1,847	592	1,515

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
CELI 377D	131,5	420	39,9	39
Moyennes groupe	128,3	403	35,5	35
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	
	5,7	8,0	7,0
	5,3	7,7	6,8

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 112	
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 99	
CELI 377D	7,6	103,2	98,4	4,68	INDICE P.P.J.A : 105	
Moyennes groupe	9,4	90,9	87,5	3,10	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 (%)
2018-02-01	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 1,0 87	31 -2,1 85	48 4,1 18	51 1,7 43	19 0,7 40	18 4,0 11	58 0,21 38	61 0,60 12	48 -0,40 86	42 1,64 11	42 0,23 6

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	105
	interrace	106

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 2017-09-19
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : 7
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CELI 380D

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11025 5380

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

Taureau : CELI 380D CELIGERVIC TEN SPEED 380D 1963255

Mère : CELI 15W CELI KONGO 83T 15W 1528052

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)
Jumeau	2016-12-09	29	7 ans 9 mois	Aucune assistance	1,13	298

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 380D	398	583	1,763	589	1,400
Moyennes groupe	415	609	1,847	592	1,515

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
CELI 380D	128,5	417	36,1	35
Moyennes groupe	128,3	403	35,5	35
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	
5,2	7,5	6,0	6,0
5,3	7,7	6,8	6,3

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 102	
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 95	
CELI 380D	6,1	93,5	88,9	2,83	INDICE P.P.J.A : 92	
Moyennes groupe	9,4	90,9	87,5	3,10	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 (%)
2018-02-01	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	60 -1,6 6	32 3,8 4	49 6,4 8	52 1,0 50	22 2,9 9	22 3,5 15	59 -0,10 51	62 -0,23 64	49 -0,74 98	44 -0,11 54	44 -0,16 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 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	101
		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 2017-09-19
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **6**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CELI 386D

Race : Angus acère / ROUGE

ATQ : 124000 11025 5386

Père : IMP 240Y RED ANDRAS NEW DIRECTION R240 1800159

Taureau : **CELI 386D RED CELIGERVIC NEWDIRECTION386 1963258**

Mère : CELI 209Y RED CELI GRIDIRA 209Y 1627667

GPM : CBM 66S RED LAZY MC GRIDIRON 66S 1343850

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	2016-12-14	42	5 ans 11 mois	Aucune assistance	1,21	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 386D	423	603	1,719	568	1,466
Moyennes groupe	415	609	1,847	592	1,515

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
CELI 386D	132,0	412	37,6	37
Moyennes groupe	128,3	403	35,5	35
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	7,5	6,5
	5,3	7,7	6,3

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		94
CELI 386D	7,4	86,5	82,2	1,48	93
Moyennes groupe	9,4	90,9	87,5	3,10	97
					VALEUR GLOBALE : 96

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2018-02-01	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}									
SUPERVISÉE	58 0,6 75	27 -1,1 72	46 3,3 23	48 -4,7 90	16 -0,6 66	16 -0,1 64	57 0,57 25	60 0,31 25	45 -0,44 88	39 -2,40 96	39 -0,27 98

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	78
		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 2017-09-19
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **8**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CELI 391D

Race : Angus acère / ROUGE

ATQ : 124000 11025 5391

Père : IMP 597B RED BIEBER DEEP END B597 1887409

Taureau : CELI 391D RED CELIGERVIC DEEP END 391D 1963260

Mère : SAG 37T RED SAGE 98P 37T 1374842

GPM : SAG 98P RED SAGE 81M 98P 1211569

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	2016-12-19	39	9 ans 9 mois	Aucune assistance	1,15	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 391D	425	605	1,722	554	1,489
Moyennes groupe	415	609	1,847	592	1,515

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
CELI 391D	129,5	407	36,0	35
Moyennes groupe	128,3	403	35,5	35
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	
	5,5	7,0	7,0
	5,3	7,7	6,8

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		97
CELI 391D	12,7	89,0	85,2	4,89	93
Moyennes groupe	9,4	90,9	87,5	3,10	98
					VALEUR GLOBALE : 96

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2018-02-01	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}									
SUPERVISÉE	57 0,4 65	25 -0,9 69	42 -0,6 56	46 -4,2 88	16 -0,2 58	18 0,8 49	57 0,07 45	60 -0,28 69	46 0,64 6	40 -1,23 81	40 0,35 2

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	84
		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 2017-09-19
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **9**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CELI 398D

Race : Angus acère / ROUGE

ATQ : 124000 11025 5398

Père : CELI 961A RED CELIGERVIC CAPACITY 961A 1790974

Taureau : CELI 398D RED CELIGERVIC CAPACITY 398D 1963263

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	2016-12-29	43	3 ans 1 mois	Aucune assistance	1,21	291

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 398D	426	635	1,996	620	1,603
Moyennes groupe	415	609	1,847	592	1,515

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
CELI 398D	130,5	397	35,8	35
Moyennes groupe	128,3	403	35,5	35
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	
5,8	8,5	6,5	6,0
5,3	7,7	6,8	6,3

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		103
CELI 398D	6,9	92,9	90,0	1,65	INDICE GAIN : 108
Moyennes groupe	9,4	90,9	87,5	3,10	INDICE P.P.J.A : 106
					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 (%)
2018-02-01	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}									
SUPERVISÉE	57 2,1 98	33 -4,5 97	49 3,6 21	51 6,3 11	18 -1,2 74	19 2,9 20	58 -0,06 49	62 -0,12 58	47 -0,50 92	41 -0,50 65	41 -0,24 97

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	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 2017-09-19
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : 1
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : DRO 811E

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 10992 6811

Père : DRO 673Z DROUIN FILS 208S 1666511

Taureau : DRO 811E DROUIN BLACK EXT SUPERIOR 6811 1954636

Mère : DRO 968B DROUIN BLACK HARVESTOR 968 1773947

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	2017-01-06	43	2 ans 11 mois	Aucune assistance	1,39	327

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 811E	448	660	2,013	659	1,698
Moyennes groupe	415	609	1,847	592	1,515

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
DRO 811E	133,5	389	36,3	36
Moyennes groupe	128,3	403	35,5	35
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	
6,5	7,0	7,0	7,0
5,3	7,7	6,8	6,3

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		102
DRO 811E	6,9	91,6	89,4	2,48	INDICE GAIN : 109
Moyennes groupe	9,4	90,9	87,5	3,10	INDICE P.P.J.A : 112
					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 (%)
2018-02-01	ÉPD _{rg} rép.										
NON SUPERVISÉE	59 2,6 99	36 -5,9 99	50 7,9 5	50 14,3 1	22 0,2 48	25 4,1 10	59 1,99 3	64 0,14 36	48 -0,05 52	42 -0,25 58	42 -0,06 70

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	107
	interrace	108

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 2017-09-19
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **2**
Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : DRO 817E

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 10992 6817

Père : DRO 673Z DROUIN FILS 208S 1666511

Taureau : DRO 817E DROUIN BLACK EXT SUPERIOR 6817 1954631

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	2017-01-21	42	3 ans 11 mois	Aucune assistance	1,47	336

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 817E	468	702	2,225	703	1,879
Moyennes groupe	415	609	1,847	592	1,515

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
DRO 817E	134,0	374	38,1	38
Moyennes groupe	128,3	403	35,5	35
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	
6,8	8,5	8,0	6,0
5,3	7,7	6,8	6,3

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		102
DRO 817E	12,7	90,3	89,5	2,62	INDICE GAIN : 120
Moyennes groupe	9,4	90,9	87,5	3,10	INDICE P.P.J.A : 124
					VALEUR GLOBALE : 114

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2018-02-01	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}									
NON SUPERVISÉE	60 2,2 98	37 -4,9 98	51 8,0 5	52 14,8 1	23 1,8 18	27 6,3 2	59 2,27 2	64 0,62 12	48 0,97 3	42 -0,23 58	42 -0,03 61

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	110
		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 2017-09-19
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **13**
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : FCSP5486D

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11029 5486

Père : FMF 700B MANASAN ELIMINATOR 700B 1818594

Taureau : FCSP5486D

Mère : GDA 10Z DUANIK ALICIA DIAM 10Z 1690960

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	2016-12-17	34	4 ans 8 mois	Aucune assistance	0,96	226

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)
FCSP5486D	355	523	1,598	490	1,279
Moyennes groupe	415	609	1,847	592	1,515

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
FCSP5486D	123,0	409	34,4	33
Moyennes groupe	128,3	403	35,5	35
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	
4,2	7,5	7,0	6,0
5,3	7,7	6,8	6,3

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :		
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN :		
FCSP5486D	9,9	83,2	79,3	2,62	INDICE P.P.J.A :		
Moyennes groupe	9,4	90,9	87,5	3,10	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 (%)
2018-02-01	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	54 -1,5 6	28 3,2 7	19 -1,4 64	42 -4,4 89	14 2,5 12	14 2,6 23	55 -1,87 99	59 -0,74 90	43 0,24 22	37 -1,92 90	37 -0,11 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

13

ISÉ (indice base 100)	intrarace
	interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

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

Test no : 031 2017-09-19
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **12**
Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : FOR 20D

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11035 3550

Père : IMP 074B BRUNS BLASTER 1887308

Taureau : FOR 20D FORTIER BLASTER 20D 1955285

Mère : FOR 6B FORTIER INTER FOR 6B 1832509

GPM : IMP 2020Z S A V INTERNATIONAL 2020 1724665

Vendeur : Ferme Roger Fortier & Fils Inc.

418-428-3851

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	2016-11-21	35	2 ans 0 mois	Aucune assistance	1,20	292

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)
FOR 20D	453	665	2,013	624	1,530
Moyennes groupe	415	609	1,847	592	1,515

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
FOR 20D	127,0	435	35,0	34
Moyennes groupe	128,3	403	35,5	35
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	
4,7	8,5	7,0	5,5
5,3	7,7	6,8	6,3

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		110
FOR 20D	14,5	102,6	96,6	3,12	INDICE GAIN : 109
Moyennes groupe	9,4	90,9	87,5	3,10	INDICE P.P.J.A : 101
					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 (%)
2018-02-01	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 0,1 55	28 -0,5 62	43 6,2 9	47 5,7 13	12 2,4 13	10 3,2 17	57 -1,01 86	60 -0,76 91	46 1,08 2	40 0,79 23	40 0,02 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

12

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 2017-09-19
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **11**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : FOR 23D

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11035 3553

Père : IMP 2020Z S A V INTERNATIONAL 2020 1724665

Taureau : FOR 23D FORTIER INTER 23D 1955264

Mère : BASS 19T BASS 8L LARA 19T 1455291

GPM : IMP 0088L WHITESTONE SURVIVOR N088 1140788

Vendeur : Ferme Roger Fortier & Fils Inc.

418-428-3851

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	2016-11-23	38	9 ans 11 mois	Aucune assistance	1,17	271

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)
FOR 23D	431	609	1,700	551	1,409
Moyennes groupe	415	609	1,847	592	1,515

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
FOR 23D	129,5	433	34,3	33
Moyennes groupe	128,3	403	35,5	35
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	
	5,2	7,0	6,0
	5,3	7,7	6,3

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 98	
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 92	
FOR 23D	8,6	91,6	85,8	2,83	INDICE P.P.J.A : 93	
Moyennes groupe	9,4	90,9	87,5	3,10	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 (%)
2018-02-01	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	60 1,0 85	35 -2,2 85	51 0,6 45	52 -0,9 67	24 1,9 18	26 3,7 13	59 -0,02 48	62 -0,69 89	49 -0,15 64	43 -0,63 69	43 -0,10 79

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	87
		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 2017-09-19
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **10**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : FOR 29D

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11035 3559

Père : IMP 074B BRUNS BLASTER 1887308

Taureau : FOR 29D FORTIER BLASTER 29D 1955253

Mère : NRR 2Z ZETA-JONES WENDY DYNAMICANG 2Z 1675692

GPM : IMP 6295S S A V HERITAGE 6295 1481376

Vendeur : Ferme Roger Fortier & Fils Inc. 418-428-3851

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	2016-12-10	36	4 ans 11 mois	Aucune assistance	1,20	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)
FOR 29D	430	655	2,145	629	1,577
Moyennes groupe	415	609	1,847	592	1,515

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
FOR 29D	125,5	416	36,0	35
Moyennes groupe	128,3	403	35,5	35
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	
	4,6	8,0	7,0
	5,3	7,7	6,8
			6,3

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 91	
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 116	
FOR 29D	13,7	83,9	79,3	5,85	INDICE P.P.J.A : 104	
Moyennes groupe	9,4	90,9	87,5	3,10	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 (%)
2018-02-01	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	53 -0,5 29	25 0,8 35	41 5,0 14	45 9,6 4	13 0,7 40	13 2,0 31	57 -1,42 94	60 -0,49 80	46 1,01 2	40 -1,55 85	40 0,39 1

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	108
	interrace	109

ISÉ: Indice de sélection économique

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

Test no : 031 2017-09-19
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **17**
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : GLEP2086E

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11042 2086

Père : IMP 2020Z S A V INTERNATIONAL 2020 1724665

Taureau : GLEP2086E RABG VITO 2086E 1961333

Mère : FGAF 216Z FGAF ERROLINE 216Z 1660327

GPM : IMP 9005W PVF WINDFALL SCC 9005 1544254

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	2017-01-31	42	4 ans 11 mois	Aucune assistance	1,14	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)
GLEP2086E	348	536	1,791	565	1,475
Moyennes groupe	415	609	1,847	592	1,515

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
GLEP2086E	123,0	364	33,1	33
Moyennes groupe	128,3	403	35,5	35
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	
4,7	8,5	7,5	7,0
5,3	7,7	6,8	6,3

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		95
GLEP2086E	8,6	82,6	82,8	3,75	INDICE GAIN : 97
Moyennes groupe	9,4	90,9	87,5	3,10	INDICE P.P.J.A : 97
					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 (%)
2018-02-01	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	58 1,9 96	34 -3,6 94	35 0,3 47	50 0,9 52	17 2,0 16	20 6,3 3	58 -1,01 86	61 -0,67 88	48 0,14 32	42 -1,10 79	42 0,12 16

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
	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 2017-09-19
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **16**
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : AGG 301E

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11013 2241

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

Taureau : AGG 301E AGG 212A GAME D 301E 1977003

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	2017-03-01	42	4 ans 1 mois	Aucune assistance	1,38	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 301E	321	530	1,989	646	1,585
Moyennes groupe	324	528	1,936	638	1,622

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
AGG 301E	122,0	335	34,7	36
Moyennes groupe	121,3	326	34,8	37
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	
4,9	8,0	7,0	6,0
4,9	8,3	7,2	6,3

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN :
AGG 301E	6,9	94,2	97,7	3,13	INDICE P.P.J.A :
Moyennes groupe	7,8	87,3	92,0	2,73	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 (%)
2018-02-01	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 -1,0 14	15 2,6 10	22 0,5 47	45 7,3 8	10 1,0 33	11 -0,5 70	58 -0,88 82	60 -0,47 80	47 -0,15 63	41 0,39 35	41 0,07 27

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

Test no : 031 2017-09-19
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **19**
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : GLEP2100E

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11042 2100

Père : IMP 1441Y S A V RESSOURCE 1441 1707295

Taureau : GLEP2100E RABG ANTONIO 2100 E 1961335

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	2017-03-11	41	5 ans 2 mois	Aucune assistance	1,27	295

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)
GLEP2100E	315	524	1,992	624	1,614
Moyennes groupe	324	528	1,936	638	1,622

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
GLEP2100E	119,0	325	34,7	37
Moyennes groupe	121,3	326	34,8	37
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	9,0	7,5
	4,9	8,3	7,2
			7,0
			6,3

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :		
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN :		
GLEP2100E	7,9	78,1	82,9	2,23	INDICE P.P.J.A :		
Moyennes groupe	7,8	87,3	92,0	2,73	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 (%)
2018-02-01	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}									
NON SUPERVISÉE	58 0,9 84	33 -2,0 83	36 10,6 2	51 10,7 3	19 -1,4 77	23 2,5 24	58 -1,32 93	61 0,07 41	47 0,03 44	42 -1,22 81	42 -0,15 89

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
	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 2017-09-19
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **18**
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : GLEP2102E

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11042 2102

Père : IMP 1441Y S A V RESSOURCE 1441 1707295

Taureau : GLEP2102E RABG ZAMBITO 2102E 1992013

Mère : GLEP1094B RABG CLAIRE 1094B 1929680

GPM : CZK 46X BANNOCKBURN VALLEY KODIAK 46X 1558751

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	2017-03-18	37	3 ans 2 mois	Aucune assistance	1,50	344

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)
GLEP2102E	337	529	1,827	646	1,667
Moyennes groupe	324	528	1,936	638	1,622

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
GLEP2102E	123,0	318	35,0	37
Moyennes groupe	121,3	326	34,8	37
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	
	5,4	8,0	7,0
	4,9	8,3	7,2
			6,3

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN :
GLEP2102E	8,6	89,7	95,5	2,83	INDICE P.P.J.A :
Moyennes groupe	7,8	87,3	92,0	2,73	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 (%)
2018-02-01	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	57 0,3 61	33 -0,6 62	36 8,8 4	49 7,5 7	18 0,1 50	17 1,6 35	58 -0,32 60	61 0,31 25	47 0,34 15	41 0,47 32	41 0,01 45

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
	interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

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