

Test no : 031 2021-09-21
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **9**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : AGG 130J

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11190 6130

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

Taureau : AGG 130J AGG 313D SOL 130J 2223593

Mère : AGG 313D AGG GD FAVORITE 313D 2223592

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

Vendeur : Ferme Ghislain Gouin 450-534-3825

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

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2021-01-30	42	4 ans 11 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)
AGG 130J	375	574	1,899	622	1,567
Moyennes groupe	379	574	1,857	605	1,509

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	8,0	6,0
	5,1	7,9	6,0

AGG 130J	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
AGG 130J	125,5	367	35,7	36
Moyennes groupe	126,1	381	35,5	35
			Le seuil minimal de la race est de : 32	

AGG 130J	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 92
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 102
AGG 130J	9,1	79,4	79,3	2,28	INDICE P.P.J.A : 104
Moyennes groupe	8,1	87,5	86,3	2,59	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 (%)
2022-02-04	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 0,1 53	26 1,1 31	44 -0,4 56	47 -1,3 64	11 0,1 52	10 0,6 50	59 -0,43 71	62 0,04 48	49 0,51 7	43 -2,79 99	43 -0,01 53

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	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 2021-09-21
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **12**
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : AGG 204J

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11190 6125

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

Taureau : AGG 204J AGG 112F BEL 204J 2223656

Mère : AGG 112F AGG INSIGHT BLACKCAP 112F 2068610

GPM : IMP 0129X PVF INSIGHT 0129 1703597

Vendeur : Ferme Ghislain Gouin 450-534-3825

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

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2021-02-04	37	3 ans 1 mois	Aucune assistance	1,16	276

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 204J	332	517	1,765	567	1,431
Moyennes groupe	379	574	1,857	605	1,509

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
AGG 204J	124,0	362	37,5	38
Moyennes groupe	126,1	381	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	
	5,0	8,0	7,0
	5,1	7,9	7,0

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 101
		mesuré	corrigé		
AGG 204J	7,1	86,5	86,9	2,22	INDICE GAIN : 95
Moyennes groupe	8,1	87,5	86,3	2,59	INDICE P.P.J.A : 95
					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 (%)
2022-02-04	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	51 -0,3 37	21 1,5 25	40 -0,7 58	45 -3,6 82	10 -0,5 64	11 -1,7 83	58 -0,90 87	60 0,62 8	46 -0,28 75	41 -0,75 77	41 -0,10 83

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	89
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

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

Test no : 031 2021-09-21
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **13**
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : AGG 208J

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11190 6128

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

Taureau : AGG 208J AGG 314A SOL 208J 2223660

Mère : SANE 314A SANE 326Y BLACKCAP 314A 1753660

GPM : SANE 326Y SANE 129U DAKOTA 326Y 1647118

Vendeur : Ferme Ghislain Gouin 450-534-3825

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

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2021-02-08	35	7 ans 11 mois	Aucune assistance	1,29	293

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 208J	366	558	1,830	595	1,561
Moyennes groupe	379	574	1,857	605	1,509

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	
	5,0	7,5	7,0
	5,1	7,9	7,0

AGG 208J	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
AGG 208J	124,0	358	34,6	35
Moyennes groupe	126,1	381	35,5	35
			Le seuil minimal de la race est de : 32	

AGG 208J	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 99
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 99
AGG 208J	7,4	84,5	85,4	2,94	INDICE P.P.J.A : 103
Moyennes groupe	8,1	87,5	86,3	2,59	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 (%)
2022-02-04	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 8	26 5,1 3	44 0,2 50	48 -1,2 64	12 1,2 30	13 -0,9 73	60 -0,57 76	63 -0,11 61	50 0,14 31	44 -2,13 97	44 0,06 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

13

ISÉ (indice base 100)	intrarace	92
		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 2021-09-21
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **11**
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : AGG 226J

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11190 6137

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

Taureau : AGG 226J AGG 126C SOL 226J 2223658

Mère : SANE 126C SANE 202A BLACKCAP 126C 1852246

GPM : SANE 202A SANE 205W UPGRADE 202A 1725658

Vendeur : Ferme Ghislain Gouin 450-534-3825

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

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2021-02-26	39	6 ans 1 mois	Aucune assistance	1,31	301

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
AGG 226J	349	519	1,622	569	1,528
Moyennes groupe	379	574	1,857	605	1,509

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
	5,1	7,9	7,0

AGG 226J	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
AGG 226J	123,0	340	33,3	34
Moyennes groupe	126,1	381	35,5	35
Le seuil minimal de la race est de :				32

AGG 226J	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 107
		mesuré	corrigé		
AGG 226J	9,4	89,0	92,0	3,24	INDICE GAIN : 87
Moyennes groupe	8,1	87,5	86,3	2,59	INDICE P.P.J.A : 101
					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 (%)
2022-02-04	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	53 0,0 46	26 1,1 32	42 -0,8 59	47 -7,0 96	12 -1,4 78	14 -0,1 61	59 -0,53 75	62 -0,31 79	49 0,83 3	43 -1,04 85	43 0,13 9

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	82
		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 2021-09-21
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **8**
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : AGG 304J

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11190 6140

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

Taureau : AGG 304J AGG 327F BEL 304J 2223657

Mère : SANE 327F SANE 301C BLACKBIRD 327F 2063460

GPM : SANE 301C SANE 402Y 12E7 301C 1846235

Vendeur : Ferme Ghislain Gouin 450-534-3825

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

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2021-03-04	35	2 ans 11 mois	Aucune assistance	1,21	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)
AGG 304J	308	461	1,454	523	1,383
Moyennes groupe	379	574	1,857	605	1,509

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
AGG 304J	120,5	334	34,0	35
Moyennes groupe	126,1	381	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	
	4,7	7,5	7,0
	5,1	7,9	6,0

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 91
		mesuré	corrigé		
AGG 304J	6,1	74,8	78,5	2,46	INDICE GAIN : 78
Moyennes groupe	8,1	87,5	86,3	2,59	INDICE P.P.J.A : 92
					VALEUR GLOBALE : 88

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2022-02-04	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	49 -0,3 37	19 1,0 32	38 -2,0 70	42 -10,6 99	6 -0,3 60	7 -0,6 69	57 -1,40 96	60 -0,06 56	45 -0,34 81	40 -2,90 99	40 -0,02 54

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	72
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

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

Test no : 031 2021-09-21
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **3**
Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CELI 550H

Race : Angus acère / ROUGE

ATQ : 124000 11195 7550

Père : IMP 733E RED RRA ONE AND ONLY 733 2021883

Taureau : CELI 550H RED CELIGERVIC ONEANDONLY 550H 2193329

Mère : SAG 01T RED SAGE 36K 01T 1374807

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

Vendeur : Ferme Celigervic & fils 418 209-1026

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

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2020-12-08	41	13 ans 10 mois	Aucune assistance	1,31	303

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
CELI 550H	454	662	1,979	629	1,578
Moyennes groupe	379	574	1,857	605	1,509

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	
	5,6	8,0	7,0
	5,1	7,9	7,0

CELI 550H	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
CELI 550H	131,0	420	40,4	39
Moyennes groupe	126,1	381	35,5	35
			Le seuil minimal de la race est de : 32	

CELI 550H	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 108
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 107
CELI 550H	5,1	98,1	93,2	1,88	INDICE P.P.J.A : 105
Moyennes groupe	8,1	87,5	86,3	2,59	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 (%)
2022-02-04	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	63 0,7 76	37 -1,5 74	54 9,8 3	54 7,8 7	21 -2,2 87	20 -1,7 82	59 0,85 13	60 1,15 2	46 -0,93 99	41 0,34 35	41 -0,16 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

3

ISÉ (indice base 100)	intrarace	107
		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 2021-09-21
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **4**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CELI 552H

Race : Angus acère / ROUGE

ATQ : 124000 11195 7552

Père : DKF 55C RED DKF RAZOR 55C 1877389

Taureau : CELI 552H RED CELIGERVIC RAZOR 552H 2193331

Mère : CELI 01W RED CELI FLORIDA 17T 01W 1528014

GPM : JRL 017T RED APPLE TIPPEE 1424772

Vendeur : Ferme Celigervic & fils 418 209-1026

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

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2020-12-11	40	11 ans 10 mois	Aucune assistance	1,19	279

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 552H	394	585	1,819	579	1,405
Moyennes groupe	379	574	1,857	605	1,509

CELI 552H	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
CELI 552H	127,0	417	34,2	33
Moyennes groupe	126,1	381	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	
	4,9	7,5	7,0
	5,1	7,9	7,0

CELI 552H	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 91
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 98
CELI 552H	7,6	83,2	78,6	2,04	INDICE P.P.J.A : 93
Moyennes groupe	8,1	87,5	86,3	2,59	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 (%)
2022-02-04	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	61 0,4 62	34 -0,3 56	51 1,5 38	53 1,6 39	19 -0,8 70	19 0,0 58	62 -0,09 51	62 -0,52 91	47 -0,40 86	41 -2,11 97	41 -0,22 99

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

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain 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	89
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

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

Test no : 031 2021-09-21
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **1**
Enclos : **3**

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CELI 553H

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11195 7553

Père : IMP 8158F S A V CHECKMATE 8158 2113541

Taureau : CELI 553H CELIGERVIC CHECKMATE 553H 2193333

Mère : CELI 965A CELIGERVIC MIDLA 965A 1833305

GPM : CELI 102X CELI MIDLAND 102X 1589632

Vendeur : Ferme Celigervic & fils 418 209-1026

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

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2020-12-11	39	7 ans 0 mois	Aucune assistance	1,40	319

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 553H	406	616	1,994	648	1,478
Moyennes groupe	379	574	1,857	605	1,509

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	
	5,0	8,0	7,0
	5,1	7,9	7,0

CELI 553H	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
CELI 553H	127,5	417	37,0	36
Moyennes groupe	126,1	381	35,5	35
			Le seuil minimal de la race est de : 32	

CELI 553H	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 96
		mesuré	corrigé		
CELI 553H	8,4	87,1	82,5	2,61	INDICE GAIN : 107
Moyennes groupe	8,1	87,5	86,3	2,59	INDICE P.P.J.A : 98
					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 (%)
2022-02-04	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	55 0,0 46	25 0,3 44	44 8,4 4	48 6,8 10	15 -0,8 70	18 -0,2 64	58 -0,24 60	59 0,17 36	45 -0,07 56	39 -1,26 89	39 0,00 49

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	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 2021-09-21
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **2**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CELI 560H

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11195 7560

Père : IMP 7112E DEER VALLEY GROWTH FUND 2077827

Taureau : CELI 560H CELIGERVIC GROWTH FUND 560H 2193339

Mère : CELI 45B CELIGERVIC DELIA 45B 1833475

GPM : IMP 678U BASIN EXCITEMENT 1688134

Vendeur : Ferme Celigervic & fils 418 209-1026

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

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2020-12-26	41	6 ans 0 mois	Aucune assistance	1,32	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)
CELI 560H	420	641	2,108	653	1,597
Moyennes groupe	379	574	1,857	605	1,509

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
	5,1	7,9	7,0

CELI 560H	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
CELI 560H	130,5	402	33,6	33
Moyennes groupe	126,1	381	35,5	35
			Le seuil minimal de la race est de : 32	

CELI 560H	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 119
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 114
CELI 560H	7,6	105,8	102,4	2,91	INDICE P.P.J.A : 106
Moyennes groupe	8,1	87,5	86,3	2,59	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 (%)
2022-02-04	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	56 0,6 73	25 -1,9 79	44 1,0 43	50 11,2 2	14 -0,8 70	15 -0,6 69	61 0,42 27	62 -0,87 98	47 -0,26 74	41 2,06 5	41 0,02 41

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	117
		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 2021-09-21
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **5**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CELI 565J

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11195 7565

Père : CELI 961A RED CELIGERVIC CAPACITY 961A 1790974

Taureau : CELI 565J CELIGERVIC CAPACITY 565J 2193364

Mère : CELI 43B CELIGERVIC DELIA 43B 1833474

GPM : IMP 660Z SITZ INVESTMENT 660Z 1764465

Vendeur : Ferme Celigervic & fils 418 209-1026

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	2021-01-05	36	6 ans 1 mois	Aucune assistance	1,29	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)
CELI 565J	392	607	2,046	633	1,550
Moyennes groupe	379	574	1,857	605	1,509

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	7,5
	5,1	7,9	6,0

CELI 565J	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
CELI 565J	130,5	392	33,3	33
Moyennes groupe	126,1	381	35,5	35
			Le seuil minimal de la race est de : 32	

CELI 565J	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 103
		mesuré	corrigé		
CELI 565J	8,9	91,0	88,5	3,02	INDICE GAIN : 110
Moyennes groupe	8,1	87,5	86,3	2,59	INDICE P.P.J.A : 103
					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 (%)
2022-02-04	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 0,1 53	37 0,3 44	51 0,5 47	55 8,9 5	23 -0,3 60	27 2,7 20	63 0,87 13	63 -0,44 87	50 0,00 48	45 -0,12 54	45 0,05 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

5

ISÉ (indice base 100)	intrarace	109
		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 2021-09-21
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **6**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CELI 603H

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11180 5603

Père : CELI 485F CELIGERVIC ATTRACTIVE 485F 2031344

Taureau : CELI 603H CELIGERVIC ATTRACTIVE 603H 2193328

Mère : CELI 34F CELIGERVIC ABUNDANCY 34F 2100625

GPM : IMP 6117D S A V ABUNDANCE 6117 2010882

Vendeur : Ferme Celigervic & fils 418 209-1026

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

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2020-12-05	36	2 ans 0 mois	Aucune assistance	1,13	279

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 603H	389	596	1,976	605	1,411
Moyennes groupe	379	574	1,857	605	1,509

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
CELI 603H	124,5	423	37,9	37
Moyennes groupe	126,1	381	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	
	4,3	8,5	7,0
	5,1	7,9	6,0

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 94
		mesuré	corrigé		
CELI 603H	10,2	86,5	81,4	2,79	INDICE GAIN : 106
Moyennes groupe	8,1	87,5	86,3	2,59	INDICE P.P.J.A : 93
					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 (%)
2022-02-04	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 1,5 93	30 -2,4 85	47 1,8 36	51 7,1 9	15 -0,5 64	17 0,6 49	59 -1,06 90	59 0,56 11	44 0,30 17	38 -1,88 95	38 -0,03 58

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

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain 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	96
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

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

Test no : 031 2021-09-21
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **7**
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : DDX 223J

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11196 2723

Père : IMP 6035D ELLINGSON HOMEGROWN 6035 2013648

Taureau : DDX 223J DAN DEX HOMEGROWN 223J 2227779

Mère : DDX 129B DAN DEX BLACK KERRIE 129B 1775158

GPM : IMP 0801X S A V RADIANCE 0801 1658271

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

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

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2021-02-23	40	7 ans 1 mois	Aucune assistance	1,49	338

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 223J	367	555	1,788	633	1,620
Moyennes groupe	379	574	1,857	605	1,509

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
DDX 223J	125,0	343	34,7	36
Moyennes groupe	126,1	381	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	
	5,4	8,0	7,0
	5,1	7,9	7,0

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 101
		mesuré	corrigé		
DDX 223J	9,9	84,5	87,1	2,72	INDICE GAIN : 96
Moyennes groupe	8,1	87,5	86,3	2,59	INDICE P.P.J.A : 107
					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 (%)
2022-02-04	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	55 0,3 59	29 -0,5 58	46 5,8 11	45 2,9 28	13 1,2 30	13 3,2 16	57 -0,25 61	59 0,11 41	45 0,46 8	39 -1,10 86	39 0,01 49

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	100
		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 2021-09-21
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **14**
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : AGG 317J

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11190 6132

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

Taureau : AGG 317J AGG 125D SOL 317J 2223659

Mère : AGG 125D AGG BLACK EMPRESS GD125D 1899537

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

Vendeur : Ferme Ghislain Gouin

450-534-3825

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

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2021-03-16	36	5 ans 2 mois	Aucune assistance	1,28	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)
AGG 317J	306	493	1,778	584	1,533
Moyennes groupe	306	493	1,778	584	1,533

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	8,0	7,0
	5,5	8,0	7,0

AGG 317J	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
AGG 317J	124,0	322	32,6	35
Moyennes groupe	124,0	322	32,6	35

Le seuil minimal de la race est de : 32

AGG 317J	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		
AGG 317J	6,9	89,0	94,3	2,04	INDICE P.P.J.A :
Moyennes groupe	6,9	89,0	94,3	2,04	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 (%)
2022-02-04	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	53 -0,7 22	25 2,8 12	43 -1,0 61	46 -1,2 63	9 0,4 46	9 -0,4 66	59 -0,21 59	62 -0,43 87	49 0,23 22	43 -1,05 86	43 -0,02 58

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

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain 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	92
		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.