

Test no : 031 2022-09-20
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **6**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : AGG 112K

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000112038522

Père : IMP 95G DB ICONIC G95 2237364

Taureau : AGG 112K AGG 112F ICONIC 112K 2264317

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	2022-01-12	36	4 ans 0 mois	Aucune assistance	1,25	287

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 112K	386	588	1,920	604	1,530
Moyennes groupe	370	567	1,882	610	1,506

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
AGG 112K	124,5	384	37,0	36
Moyennes groupe	126,1	377	35,0	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	
4,8	8,5	7,5	7,0
5,2	8,3	7,2	6,7

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 95
		mesuré	corrigé		
AGG 112K	8,6	78,7	77,0	5,33	INDICE P.P.J.A : 102
Moyennes groupe	8,1	81,9	80,9	2,87	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 (%)
2023-02-02	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 -1,2 12	25 3,2 10	42 2,6 28	47 4,2 19	14 -0,6 65	17 -1,1 75	58 -0,59 77	61 0,42 16	47 0,10 35	41 -0,97 84	41 0,49 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

6

ISÉ (indice base 100)	intrarace	110
	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 2022-09-20
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **11**
Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : AGG 114K

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000112038518

Père : IMP 95G DB ICONIC G95 2237364

Taureau : AGG 114K AGG 301F ICONIC 114K 2264318

Mère : AGG 301F AGG 130B BLACKBIRD 301F 2022083

GPM : IMP 370A GAFFNEY GAME TIME 370 1947509

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	2022-01-14	33	3 ans 10 mois	Aucune assistance	1,40	313

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 114K	427	604	1,690	592	1,580
Moyennes groupe	370	567	1,882	610	1,506

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
AGG 114K	126,5	382	28,5	28
Moyennes groupe	126,1	377	35,0	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 E	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	5,2	8,5	7,5
	5,2	8,3	7,2
			6,7

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 101
		mesuré	corrigé		
AGG 114K	8,1	83,2	81,7	3,24	INDICE GAIN : 90
Moyennes groupe	8,1	81,9	80,9	2,87	INDICE P.P.J.A : 105
					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 (%)
2023-02-02	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	51 -1,8 5	23 4,0 6	40 3,3 23	44 -2,4 71	10 0,9 36	12 1,8 30	57 0,05 44	60 -1,78 99	45 0,06 40	40 -0,61 72	40 0,23 3

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, ré_p: 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	100
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

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

Test no : 031 2022-09-20
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **10**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : AGG 124K

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000112038523

Père : IMP 95G DB ICONIC G95 2237364

Taureau : AGG 124K AGG 126C ICONIC 124K 2264313

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	2022-01-24	40	7 ans 0 mois	Aucune assistance	1,23	287

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 124K	378	583	1,950	609	1,570
Moyennes groupe	370	567	1,882	610	1,506

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
AGG 124K	127,5	372	35,2	35
Moyennes groupe	126,1	377	35,0	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	8,5	7,0	6,0
5,2	8,3	7,2	6,7

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 98
		mesuré	corrigé		
AGG 124K	8,9	80,0	79,4	2,79	INDICE P.P.J.A : 104
Moyennes groupe	8,1	81,9	80,9	2,87	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 (%)
2023-02-02	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	52 -0,1 42	25 0,7 38	41 -1,2 62	47 0,1 48	15 -1,8 82	20 0,9 46	59 0,29 31	61 -0,16 66	47 0,48 7	42 -1,30 89	42 0,20 4

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	95
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

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

Test no : 031 2022-09-20
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **8**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : AGG 127K

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000112038517

Père : IMP 1441Y S A V RESSOURCE 1441 1707295

Taureau : AGG 127K AGG 114E RESSOURCE 127K 2264312

Mère : AGG 114E AGG COMMANDO BLACKCAP 114E 1976998

GPM : IMP 1366Y EF COMMANDO 1366 1887295

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	2022-01-27	44	5 ans 0 mois	Aucune assistance	1,51	347

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 127K	433	608	1,670	623	1,650
Moyennes groupe	370	567	1,882	610	1,506

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
AGG 127K	126,5	369	37,1	37
Moyennes groupe	126,1	377	35,0	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	8,5	7,0
	5,2	8,3	7,2

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 128
		mesuré	corrigé		
AGG 127K	10,9	103,9	103,6	2,90	INDICE P.P.J.A : 110
Moyennes groupe	8,1	81,9	80,9	2,87	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 (%)
2023-02-02	ÉPD ré _{p.} rg	ÉPD ré _{p.} rg	ÉPD ré _{p.} rg	ÉPD ré _{p.} rg	ÉPD ré _{p.} rg	ÉPD ré _{p.} rg	ÉPD ré _{p.} rg	ÉPD ré _{p.} rg	ÉPD ré _{p.} rg	ÉPD ré _{p.} rg	ÉPD ré _{p.} rg
NON SUPERVISÉE	55 0,7 74	33 -2,1 80	46 9,0 3	50 2,3 30	24 0,9 38	31 2,5 21	59 -0,05 48	62 0,76 5	48 0,60 5	43 4,02 1	43 0,06 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

8

ISÉ (indice base 100)	intrarace	120
	interrace	121

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 2022-09-20
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **7**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : AGG 210K

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000112038529

Père : SANE 324F SANE 108C CHARLO 324F 2063459

Taureau : AGG 210K AGG 204D CHARLO 210K 2264559

Mère : AGG 204D AGG BLACKBIRD GD 204D 1899540

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	2022-02-10	42	6 ans 0 mois	Aucune assistance	1,28	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)
AGG 210K	362	536	1,660	572	1,510
Moyennes groupe	370	567	1,882	610	1,506

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
AGG 210K	122,5	355	33,5	34
Moyennes groupe	126,1	377	35,0	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	
	4,8	8,5	7,5
	5,2	8,3	7,2
			6,7

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		95
AGG 210K	8,9	75,5	76,7	2,80	INDICE GAIN : 88
Moyennes groupe	8,1	81,9	80,9	2,87	INDICE P.P.J.A : 100
					VALEUR GLOBALE : 98

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2023-02-02	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 0,5 70	24 -1,0 65	40 -3,4 80	44 -7,5 97	11 -1,0 70	11 0,4 53	57 -0,94 87	59 -0,21 70	45 0,47 8	39 -1,98 96	39 0,09 17

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	76
	interrace	77

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 2022-09-20
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **9**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : AGG 220K

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000112038526

Père : SANE 324F SANE 108C CHARLO 324F 2063459

Taureau : AGG 220K AGG 565X CHARLO 220K 2292214

Mère : TRIA 565X TRIARA FAVORITE 565X 1545787

GPM : IMP 878H BON VIEW NEW DESIGN 878 981361

Vendeur : Ferme Ghislain Gouin

450-534-3825

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

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2022-02-20	44	12 ans 1 mois	Aucune assistance	1,41	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)
AGG 220K	359	533	1,660	600	1,550
Moyennes groupe	370	567	1,882	610	1,506

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
AGG 220K	124,0	345	37,8	39
Moyennes groupe	126,1	377	35,0	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	8,5	7,5
	5,2	8,3	7,2
			6,7

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		88
AGG 220K	8,6	69,0	71,4	2,78	INDICE GAIN : 88
Moyennes groupe	8,1	81,9	80,9	2,87	INDICE P.P.J.A : 103
					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 (%)
2023-02-02	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 73	29 -1,6 73	46 -1,5 66	47 -5,4 91	17 0,6 41	19 3,0 16	58 -0,06 50	61 0,86 4	48 0,30 16	42 -1,91 96	42 0,08 21

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	82
	interrace	83

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 2022-09-20
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **12**
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CELI 155J

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000111972155

Père : IMP 648D QUAKER HILL COLUMBUS 6V48 2021922

Taureau : CELI 155J CELIGERVIC COLOMBUS 155K 2254968

Mère : CELI 235C CELIGERVIC EVENING INVEST 235C 1915593

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	2021-12-15	34	6 ans 0 mois	Aucune assistance	1,23	281

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 155J	360	577	2,070	623	1,400
Moyennes groupe	370	567	1,882	610	1,506

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
CELI 155J	125,5	412	34,7	34
Moyennes groupe	126,1	377	35,0	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	8,5	6,5
	5,2	8,3	7,2

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		89
CELI 155J	7,1	76,1	71,9	1,97	INDICE GAIN : 110
Moyennes groupe	8,1	81,9	80,9	2,87	INDICE P.P.J.A : 93
					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 (%)
2023-02-02	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 -0,3 37	37 1,9 21	51 2,9 26	52 8,2 6	22 1,1 32	26 4,7 6	56 -0,75 82	58 -0,27 77	44 -0,21 68	38 -2,05 96	38 -0,12 88

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

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain 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	102
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

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

Test no : 031 2022-09-20
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **13**
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CELI 161J

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000111972161

Père : CELI 456G CELIGERVIC RAINFALL 456G 2135337

Taureau : CELI 161J CELIGERVIC RAINFALL 161J 2270074

Mère : CELI 550G RED CELIGERVIC GRIDIRA 550G 2136061

GPM : IMP 218C RED BIEBER CL ATOMIC C218 2019439

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	2021-12-22	34	2 ans 0 mois	Aucune assistance	1,31	313

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 161J	374	608	2,230	681	1,500
Moyennes groupe	370	567	1,882	610	1,506

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
CELI 161J	132,0	405	37,6	37
Moyennes groupe	126,1	377	35,0	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	
6,0	8,0	7,0	6,0
5,2	8,3	7,2	6,7

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 103
		mesuré	corrigé		
CELI 161J	8,9	87,1	83,5	2,39	INDICE P.P.J.A : 100
Moyennes groupe	8,1	81,9	80,9	2,87	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 (%)
2023-02-02	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 -0,1 45	28 1,3 29	46 13,6 1	51 15,2 1	14 2,6 13	17 4,8 6	63 1,39 4	60 0,70 6	45 0,13 32	39 0,21 42	39 -0,08 78

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, ré_p: 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	125
	interrace	125

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 2022-09-20
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **14**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CELI 163J

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000111972163

Père : CELI 456G CELIGERVIC RAINFALL 456G 2135337

Taureau : CELI 163J CELIGERVIC RAINBLACK 163J 2269393

Mère : CELI 952G CELIGERVIC DELIABLACK 952G 2135138

GPM : IMP 6198D CONNEALY BLACKHAWK 6198 2026461

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	2021-12-30	37	2 ans 1 mois	Aucune assistance	1,27	307

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 163J	377	610	2,220	673	1,540
Moyennes groupe	370	567	1,882	610	1,506

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
CELI 163J	127,0	397	37,2	36
Moyennes groupe	126,1	377	35,0	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	9,0	7,5	7,0
5,2	8,3	7,2	6,7

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 106
		mesuré	corrigé		
CELI 163J	8,1	89,0	86,1	2,99	INDICE P.P.J.A : 102
Moyennes groupe	8,1	81,9	80,9	2,87	VALEUR GLOBALE : 111

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2023-02-02	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 71	29 0,2 46	46 12,2 1	50 15,9 1	14 2,1 18	16 4,6 7	63 0,43 26	60 0,58 9	45 0,13 32	39 0,97 21	39 0,06 25

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	127
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

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

Test no : 031 2022-09-20
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **15**
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CELI 164K

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000111972164

Père : CELI 485F CELIGERVIC ATTRACTIVE 485F 2031344

Taureau : CELI 164K CELIGERVIC ATTRACTIVE 164J 2255034

Mère : CELI 17B RED CELIGERVIC CARRIE 17B 1833471

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

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	2022-01-04	38	7 ans 1 mois	Aucune assistance	1,22	282

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
CELI 164K	350	606	2,440	685	1,550
Moyennes groupe	370	567	1,882	610	1,506

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
CELI 164K	131,0	392	38,9	38
Moyennes groupe	126,1	377	35,0	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	
6,0	8,5	7,5	7,0
5,2	8,3	7,2	6,7

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		97
CELI 164K	7,6	81,3	78,8	2,30	INDICE GAIN : 130
Moyennes groupe	8,1	81,9	80,9	2,87	INDICE P.P.J.A : 103
					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 (%)
2023-02-02	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 54	33 -0,3 54	50 6,1 9	54 19,5 1	21 1,5 25	25 2,6 20	61 1,13 7	61 1,16 2	47 -0,14 61	41 -1,09 87	41 -0,05 68

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	120
	interrace	121

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 2022-09-20
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **3**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : DDX 107K

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000112144915

Père : IMP 6035D ELLINGSON HOMEGROWN 6035 2013648

Taureau : DDX 107K DAN DEX HOMEGROWN 107K 2281525

Mère : DDX 103D DAN DEX BLACK KERRIE 103D 1910088

GPM : IMP 1441Y S A V RESOURCE 1441 1707295

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	2022-01-07	41	6 ans 0 mois	Aucune assistance	1,22	286

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 107K	363	589	2,150	641	1,520
Moyennes groupe	370	567	1,882	610	1,506

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
DDX 107K	125,5	389	35,1	34
Moyennes groupe	126,1	377	35,0	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	8,5	7,5
	5,2	8,3	7,2
			6,7

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		110
DDX 107K	7,1	91,6	89,4	2,14	INDICE GAIN : 114
Moyennes groupe	8,1	81,9	80,9	2,87	INDICE P.P.J.A : 101
					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 (%)
2023-02-02	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 0,4 65	31 -1,2 69	30 4,6 16	46 11,6 2	15 0,9 36	11 3,6 12	57 -0,45 73	61 0,05 47	47 -0,16 63	41 1,43 12	41 -0,10 85

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 2022-09-20
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **2**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : DDX 124K

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000112144903

Père : IMP 3023A KG JUSTIFIED 3023 1876433

Taureau : DDX 124K DAN DEX JUSTIFIED 124K 2281523

Mère : DDX 712A DAN DEX PRIE 712A 1776742

GPM : SANE 219X SANE 24M ADMIRAL 219X 1601953

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	2022-01-24	37	8 ans 6 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)
DDX 124K	365	540	1,670	581	1,450
Moyennes groupe	370	567	1,882	610	1,506

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
DDX 124K	126,5	372	34,0	34
Moyennes groupe	126,1	377	35,0	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	
	5,3	8,0	6,5
	5,2	8,3	7,2

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 93
		mesuré	corrigé		
DDX 124K	7,1	75,5	74,9	2,23	INDICE P.P.J.A : 96
Moyennes groupe	8,1	81,9	80,9	2,87	VALEUR GLOBALE : 92

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2023-02-02	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	52 -0,7 22	18 1,3 29	20 -0,5 56	42 -4,9 88	10 -3,6 94	10 -2,6 89	56 0,19 36	59 -0,32 79	44 -0,11 59	38 -1,61 93	38 -0,03 60

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 2022-09-20
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **5**
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : DDX 128K

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000112144924

Père : IMP 3023A KG JUSTIFIED 3023 1876433

Taureau : DDX 128K DAN DEX JUSTIFIED 128K 2281526

Mère : DDX 15E DAN DEX DAPHNEE 15E 2017588

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

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	2022-01-28	39	4 ans 2 mois	Aucune assistance	1,23	287

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 128K	342	512	1,620	554	1,390
Moyennes groupe	370	567	1,882	610	1,506

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
DDX 128K	122,5	368	34,0	34
Moyennes groupe	126,1	377	35,0	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	5,5
5,2	8,3	7,2	6,7

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		88
DDX 128K	8,9	71,6	71,4	3,12	INDICE GAIN : 86
Moyennes groupe	8,1	81,9	80,9	2,87	INDICE P.P.J.A : 92
					VALEUR GLOBALE : 87

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2023-02-02	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	52 -0,7 22	19 1,3 29	17 -1,4 64	43 -6,3 94	8 -0,6 65	3 -1,8 83	57 -0,74 81	60 -0,12 62	45 0,39 9	39 -1,85 95	39 0,14 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

5

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 2022-09-20
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **4**
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : DDX 214K

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000112144911

Père : IMP 95G DB ICONIC G95 2237364

Taureau : DDX 214K DAN DEX ICONIC 214K 2281524

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	2022-02-14	40	8 ans 1 mois	Aucune assistance	1,28	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)
DDX 214K	323	484	1,530	548	1,380
Moyennes groupe	370	567	1,882	610	1,506

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
DDX 214K	124,0	351	31,0	32
Moyennes groupe	126,1	377	35,0	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	7,5	7,0	7,0
5,2	8,3	7,2	6,7

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 86
		mesuré	corrigé		
DDX 214K	6,6	68,4	70,0	4,03	INDICE P.P.J.A : 92
Moyennes groupe	8,1	81,9	80,9	2,87	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 (%)
2023-02-02	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	52 0,0 49	25 0,0 49	23 2,4 30	45 -5,5 91	15 0,1 51	15 2,8 18	58 -0,44 73	61 -1,03 98	47 -0,05 52	42 -3,09 99	42 0,37 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

4

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 2022-09-20
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **1**
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : TRV 1K

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000110893363

Père : TRV 23G TREV HIGH DENSITY 23G 2086871

Taureau : TRV 1K TREV HIGH DENSITY 1K 2291440

Mère : TRV 18R TREV FUTUR PRINCESS 18R 1253229

GPM : TRV 5N RED TREV PRINCE ROB 5N 1166356

Vendeur : Ferme Chantalain Inc.

418 868-9708

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

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2022-02-01	35	16 ans 9 mois	Aucune assistance	1,19	274

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)
TRV 1K	349	533	1,750	563	1,470
Moyennes groupe	370	567	1,882	610	1,506

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
TRV 1K	126,0	364	33,1	33
Moyennes groupe	126,1	377	35,0	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	
	5,3	8,0	7,0
	5,2	8,3	7,2

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 121
		mesuré	corrigé		
TRV 1K	6,6	98,1	98,3	1,98	INDICE P.P.J.A : 98
Moyennes groupe	8,1	81,9	80,9	2,87	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 (%)
2023-02-02	ÉPD ré _{p.} rg	ÉPD ré _{p.} rg	ÉPD ré _{p.} rg	ÉPD ré _{p.} rg	ÉPD ré _{p.} rg	ÉPD ré _{p.} rg	ÉPD ré _{p.} rg	ÉPD ré _{p.} rg	ÉPD ré _{p.} rg	ÉPD ré _{p.} rg	ÉPD ré _{p.} rg
NON SUPERVISÉE	31 0,8 77	18 -1,3 69	28 1,7 35	50 -3,8 81	18 0,6 41	24 2,9 18	60 0,10 40	64 -0,40 85	45 -0,22 68	39 3,14 2	39 -0,07 78

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.