

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

Étiquette : **126**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CMED 5E

Race : Simmental à cornes

ATQ : 124000 11045 3447

Père : GHBE 36B SIBELLE PAUL WALKER 36B P800389

Taureau : CMED 5E CMED TIMAY CÉRILE 5E SG1238185 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : CMED 5A CMED TIMAY DANIA SG1124098

GPM : FGAF 810Y FGAF GUERRERO 810Y P748277

Vendeur : Gestion Darick Mauricie inc. 819-539-7616

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

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2017-12-10	40	4 ans 1 mois	Aucune assistance	1,24	294

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
CMED 5E	418	632	2,035	630	1,524
Moyennes groupe	479	664	1,757	613	1,560

CMED 5E	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
CMED 5E	131,0	415	37,1	36
Moyennes groupe	134,1	426	38,4	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	
5,7	8,5	7,5	7,5
6,2	8,2	7,2	6,5

CMED 5E	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		103
CMED 5E	5,3	103,9	99,4	1,77	INDICE GAIN : 116
Moyennes groupe	5,8	102,1	96,8	2,03	INDICE P.P.J.A : 98
					VALEUR GLOBALE : 110

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2019-01-31	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}									
NON SUPERVISÉE	60 -0,6 33	35 1,3 37	51 2,9 23	50 5,5 12	19 3,0 15	22 5,3 5	60 -1,09 84	63 0,06 39	50 -0,22 78	45 0,64 28	45 0,02 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

126

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 2018-09-18
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **125**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CMED 42E

Race : Simmental acère

ATQ : 124000 11045 3444

Père : GHBE 36B SIBELLE PAUL WALKER 36B P800389

Taureau : CMED 42E CMED TIMAY SPEEDY 42E PG1237993 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : CMED 42U TIMAY SERENA G723318

GPM : IROC 57K IROC ROCHET 57K P533920

Vendeur : Gestion Darick Mauricie inc. 819-539-7616

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

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2017-12-04	43	9 ans 0 mois	Aucune assistance	1,29	300

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)
CMED 42E	440	627	1,773	593	1,490
Moyennes groupe	479	664	1,757	613	1,560

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
CMED 42E	133,0	421	38,4	37
Moyennes groupe	134,1	426	38,4	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	
6,0	8,5	7,5	6,5
6,2	8,2	7,2	6,5

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		88
CMED 42E	4,1	89,7	84,7	2,32	INDICE GAIN : 101
Moyennes groupe	5,8	102,1	96,8	2,03	INDICE P.P.J.A : 96
					VALEUR GLOBALE : 99

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2019-01-31	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}									
NON SUPERVISÉE	61 -0,4 40	36 1,8 29	52 1,0 39	52 -0,9 56	23 2,9 15	28 6,2 3	62 -0,41 61	65 0,31 25	53 -0,45 95	47 -1,79 85	47 0,08 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

125

ISÉ (indice base 100)	intrarace	91
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

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

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

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

Étiquette : **119**
Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CMED 125E

Race : Simmental acère

ATQ : 124000 11045 3440

Père : IROC 57K IROC ROCHET 57K P533920

Taureau : CMED 125E CMED TIMAY MAX 125E PG1238195 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : CMED 25C CMED TIMAY FIBY 25C PG1154715

GPM : FGAF 810Y FGAF GUERRERO 810Y P748277

Vendeur : Gestion Darick Mauricie inc. 819-539-7616

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

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2017-11-12	37	2 ans 10 mois	Aucune assistance	1,20	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)
CMED 125E	474	680	1,970	618	1,538
Moyennes groupe	479	664	1,757	613	1,560

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
CMED 125E	134,5	443	41,6	41
Moyennes groupe	134,1	426	38,4	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	
6,1	8,0	7,0	6,0
6,2	8,2	7,2	6,5

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 99
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 112
CMED 125E	4,3	101,9	95,4	2,79	INDICE P.P.J.A : 99
Moyennes groupe	5,8	102,1	96,8	2,03	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 (%)
2019-01-31	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}									
NON SUPERVISÉE	60 -1,8 7	40 3,8 9	52 0,7 41	54 4,2 17	34 2,0 26	38 4,4 10	62 -0,24 55	65 1,18 3	54 -0,45 94	49 0,71 26	49 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

119

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 2018-09-18
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **110**
Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CTLJ 4E

Race : Simmental acère / ROUGE

ATQ : 124000 11067 6034

Père : CMED 25B CMED TIMAY AEDAN 25B PG1154734

Taureau : CTLJ 4E CTLJ ECLIPSE 4E PG1255490 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : CTLJ3040W CTLJ ANNIE 3040W G716731

GPM : IPU 122M IPU REVELATION 122M T587083

Vendeur : Ferme T.C. Carbonneau SENC

418-464-4546

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

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2017-12-05	41	8 ans 11 mois	Aucune assistance	1,32	304

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)
CTLJ 4E	462	668	1,968	629	1,593
Moyennes groupe	479	664	1,757	613	1,560

CTLJ 4E	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
CTLJ 4E	134,0	420	38,5	37
Moyennes groupe	134,1	426	38,4	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	
6,2	8,0	7,5	7,0
6,2	8,2	7,2	6,5

CTLJ 4E	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 103	
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 112	
CTLJ 4E	8,1	104,5	99,7	1,53	INDICE P.P.J.A : 102	
Moyennes groupe	5,8	102,1	96,8	2,03	VALEUR GLOBALE : 107	

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2019-01-31	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}									
NON SUPERVISÉE	61 -1,4 12	35 2,5 20	49 3,5 20	51 6,7 9	25 3,0 15	27 2,7 23	60 0,05 40	63 0,15 34	50 0,35 12	45 1,18 18	45 0,02 51

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

110

ISÉ (indice base 100)	intrarace	115
	interrace	116

ISÉ: Indice de sélection économique

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

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

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

Étiquette : **114**
Enclos : 1

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CTLJ 78E

Race : Simmental acère

ATQ : 124000 11067 5978

Père : CRF 412Y CROSSROAD CHEVY 412Y PG749318

Taureau : CTLJ 78E CTLJ EDDY 78E 1255481 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : CTLJ1786U CTLJ ULLY 1786U PG699770

GPM : IPU 122M IPU REVELATION 122M T587083

Vendeur : Ferme T.C. Carbonneau SENC 418-464-4546

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

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2017-11-27	41	9 ans 10 mois	Aucune assistance	1,39	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)
CTLJ 78E	495	694	1,896	631	1,624
Moyennes groupe	479	664	1,757	613	1,560

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
CTLJ 78E	136,0	428	37,3	36
Moyennes groupe	134,1	426	38,4	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	
6,5	8,0	7,5	7,0
6,2	8,2	7,2	6,5

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 105	
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 108	
CTLJ 78E	3,3	107,1	101,6	1,59	INDICE P.P.J.A : 104	
Moyennes groupe	5,8	102,1	96,8	2,03	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 (%)
2019-01-31	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}									
NON SUPERVISÉE	63 -1,8 6	41 3,5 11	55 3,9 18	56 4,4 16	33 0,6 48	38 0,8 47	62 0,64 23	64 -0,52 78	52 -0,21 77	47 -0,14 46	47 -0,03 72

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

114

ISÉ (indice base 100)	intrarace	105
	interrace	107

ISÉ: Indice de sélection économique

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

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

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

Étiquette : **131**
Enclos : 1

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : GLEP 104E

Race : Simmental acère

ATQ : 124000 11097 3457

Père : BBBG 2T BBBG BRADOCK 2T T675216

Taureau : GLEP 104E RABG POL ESCOBAR 104E P1236428 FULLBLOOD

Mère : GHBE 22Z SIBELLE POL ROSEE 22Z 764251

GPM : VIRS 97W VIRGINIA WALKER 97W 718983

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	2017-12-06	48	5 ans 10 mois	Aucune assistance	1,48	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)
GLEP 104E	517	694	1,685	622	1,659
Moyennes groupe	479	664	1,757	613	1,560

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
GLEP 104E	136,5	419	39,0	38
Moyennes groupe	134,1	426	38,4	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 E	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	6,7	8,0	7,5
	6,2	8,2	7,2

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		90
GLEP 104E	5,8	91,6	86,8	2,24	96
Moyennes groupe	5,8	102,1	96,8	2,03	106
					VALEUR GLOBALE : 99

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2019-01-31	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}									
NON SUPERVISÉE	41 0,1 59	34 -1,2 74	39 -0,4 51	54 -1,4 62	30 1,7 30	34 5,2 6	60 0,65 23	62 0,25 28	49 -0,02 57	43 -0,90 65	43 0,07 28

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

131

ISÉ (indice base 100)	intrarace
	interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

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

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

Étiquette : **133**
Enclos : 1

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : LEP 20E

Race : Simmental cornillons / ROUGE

ATQ : 124000 11033 5264

Père : KNTZ 8A KUNTZ SHERIFF 8A PG794268

Taureau : LEP 20E LEPAGE SHERIFF EDGE 20E SG1253563 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : LEP 8C LEPAGE RED FORCE CENDRINE 8C PG1200864

GPM : MRL 12U MRL RED FORCE 12U PG697657

Vendeur : Frédéric Lepage

418-256-8288

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

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2017-11-12	36	2 ans 0 mois	Aucune assistance	1,43	353

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)
LEP 20E	518	694	1,674	629	1,568
Moyennes groupe	479	664	1,757	613	1,560

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
LEP 20E	133,5	443	37,2	36
Moyennes groupe	134,1	426	38,4	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	
	5,9	8,0	6,5
	6,2	8,2	7,2

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 103	
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 95	
LEP 20E	9,1	105,8	99,2	2,10	INDICE P.P.J.A : 101	
Moyennes groupe	5,8	102,1	96,8	2,03	VALEUR GLOBALE : 99	

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2019-01-31	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}									
NON SUPERVISÉE	59 -2,1 4	29 5,3 3	49 -0,8 54	47 -2,5 71	12 2,2 23	10 -0,8 69	55 -0,77 74	59 -0,45 74	43 0,52 6	37 0,06 42	37 0,03 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

133

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 2018-09-18
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **127**
Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : OVA 67E

Race : Simmental cornillons / NOIR

ATQ : 124000 11092 8667

Père : WLB 3615C WLB EL DORADO 3615C BPTG1142819

Taureau : OVA 67E DALMAS EDONRDO 67E PG1246720 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : OVA 125B DALMAS BEVIEVE BPG1160116

GPM : LFE 322U LFE BS LEWIS 322U BPG694665

Vendeur : Ferme Dalmas 418-374-2916

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

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2017-11-28	42	3 ans 0 mois	Aucune assistance	1,36	331

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)
OVA 67E	477	670	1,838	634	1,571
Moyennes groupe	479	664	1,757	613	1,560

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
OVA 67E	132,0	427	39,8	39
Moyennes groupe	134,1	426	38,4	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 E	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	5,8	9,0	8,0
	6,2	8,2	7,2
			7,5
			6,5

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		103
OVA 67E	5,6	105,2	99,8	2,46	INDICE GAIN : 105
Moyennes groupe	5,8	102,1	96,8	2,03	INDICE P.P.J.A : 101
					VALEUR GLOBALE : 108

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2019-01-31	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}									
NON SUPERVISÉE	57 -0,2 48	30 0,1 57	45 9,8 3	45 3,0 24	14 0,5 49	16 -0,3 63	56 -1,10 84	59 0,52 16	44 0,02 49	39 0,55 29	39 0,09 24

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

127

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 2018-09-18
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **129**
Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : OVA 81E

Race : Simmental acère

ATQ : 124000 11092 8681

Père : JNR 470B JNR'S PHILOSOPHY 1117808

Taureau : OVA 81E DALMAS EXOSE 81E P1246721 FULLBLOOD

Mère : OVA 504B DALMAS MISS STE 504B P1160113

GPM : FSMB 8W FSMB NEUMANN 8W P710022

Vendeur : Ferme Dalmas 418-374-2916

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

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2017-11-30	42	3 ans 0 mois	Aucune assistance	1,39	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)
OVA 81E	476	665	1,801	633	1,568
Moyennes groupe	479	664	1,757	613	1,560

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
OVA 81E	134,0	425	36,4	35
Moyennes groupe	134,1	426	38,4	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	
6,2	8,5	7,5	6,5
6,2	8,2	7,2	6,5

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 93
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 103
OVA 81E	5,1	94,8	89,6	2,14	INDICE P.P.J.A : 100
Moyennes groupe	5,8	102,1	96,8	2,03	VALEUR GLOBALE : 101

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2019-01-31	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}									
NON SUPERVISÉE	54 0,1 59	21 -0,6 66	44 0,9 39	44 0,7 42	11 1,3 35	15 1,8 34	56 -0,40 61	59 -0,42 72	44 -0,18 75	38 -1,44 78	38 0,04 40

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

129

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 2018-09-18
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **128**
Enclos : 1

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : OVA 85E

Race : Simmental cornillons

ATQ : 124000 11092 8685

Père : GHBE 25Z SIBELLE DIRTY HARRY 25Z 764250

Taureau : OVA 85E DALMAS EXPLOSE 85E PT1246719 FULLBLOOD

Mère : DLD 11X DORALEE'S CASSANDRA FF11X 726401

GPM : DLD 54T DORA LEE'S EQUINOX FF54T P693516

Vendeur : Ferme Dalmas

418-374-2916

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

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2017-11-30	43	7 ans 11 mois	Aucune assistance	1,50	342

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)
OVA 85E	508	681	1,646	614	1,604
Moyennes groupe	479	664	1,757	613	1,560

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
OVA 85E	132,0	425	39,4	38
Moyennes groupe	134,1	426	38,4	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	
5,8	8,5	7,0	6,0
6,2	8,2	7,2	6,5

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		107
OVA 85E	9,9	109,0	103,8	2,25	INDICE GAIN : 94
Moyennes groupe	5,8	102,1	96,8	2,03	INDICE P.P.J.A : 103
					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 (%)
2019-01-31	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}									
NON SUPERVISÉE	57 -1,1 17	32 3,1 15	47 5,9 10	49 -1,7 64	20 0,0 58	27 -1,5 77	59 -1,00 82	61 0,40 21	47 0,70 3	41 2,01 9	41 0,02 51

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

128

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 2018-09-18
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **130**
Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : OVA 86E

Race : Simmental à cornes

ATQ : 124000 11092 8686

Père : GHBE 25Z SIBELLE DIRTY HARRY 25Z 764250

Taureau : OVA 86E DALMAS ELIAM 86E 1246722 FULLBLOOD

Mère : OVA 11Y CHARAY CLAUDIA 11Y 1131509

GPM : ARLD 809T ABR SIR ARNOLDS IMAGE T140262

Vendeur : Ferme Dalmas

418-374-2916

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

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2017-11-30	42	5 ans 11 mois	Aucune assistance	1,37	316

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)
OVA 86E	489	647	1,510	565	1,525
Moyennes groupe	479	664	1,757	613	1,560

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
OVA 86E	132,0	425	36,6	35
Moyennes groupe	134,1	426	38,4	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	
5,8	8,5	6,5	5,5
6,2	8,2	7,2	6,5

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		111
OVA 86E	6,9	112,9	107,6	1,86	INDICE GAIN : 86
Moyennes groupe	5,8	102,1	96,8	2,03	INDICE P.P.J.A : 98
					VALEUR GLOBALE : 93

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2019-01-31	ÉPD 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	59 -1,1 17	35 3,0 15	51 2,3 28	52 -6,2 93	24 1,1 38	33 1,3 41	60 -0,89 78	63 -0,45 74	49 0,12 36	43 2,43 7	42 -0,11 90

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

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

130

ISÉ (indice base 100)	intrarace	101
	interrace	103

ISÉ: Indice de sélection économique

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

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

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

Étiquette : **109**
Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : ROD 17E

Race : Simmental acère / NOIR

ATQ : 124000 11096 5104

Père : FGN 263U TNT TANKER U263 BPG727549

Taureau : ROD 17E BLACKO 17E BPG1255385 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : RFC 29C FORTIER LOTERIE 29C PG1165741

GPM : MBJ 52Y SPRINGCREEK LOTTO 52Y BPG736441

Vendeur : Ferme Erisa inc.

418-428-9778

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

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2017-11-29	39	2 ans 1 mois	Aucune assistance	1,26	324

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
ROD 17E	456	604	1,406	556	1,419
Moyennes groupe	479	664	1,757	613	1,560

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
ROD 17E	137,0	426	40,8	40
Moyennes groupe	134,1	426	38,4	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	
	6,8	7,0	6,0
Moyennes groupe	6,2	8,2	7,2
			6,0
			6,5

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		90
ROD 17E	3,8	92,3	86,9	1,36	INDICE GAIN : 80
Moyennes groupe	5,8	102,1	96,8	2,03	INDICE P.P.J.A : 91
					VALEUR GLOBALE : 84

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2019-01-31	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}									
NON SUPERVISÉE	58 0,5 73	25 -1,6 78	49 9,1 4	52 0,3 46	16 -2,8 89	23 -4,6 95	57 0,80 18	60 1,11 4	45 -0,21 77	39 -1,75 84	39 -0,08 84

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

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

109

ISÉ (indice base 100)	intrarace	91
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

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

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

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

Étiquette : **116**
Enclos : 1

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : ROD 19E

Race : Simmental cornillons / ROUGE

ATQ : 124000 11096 5116

Père : RFC 63Y FORTIER RED BULL 63Y PG771240

Taureau : ROD 19E BIG RED 19E SG1255383 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : DJE 11C DEEBRAN PLD CABELA P1149117

GPM : DJE 12Z DEEBRAN D KINSMAN 776650

Vendeur : Ferme Erisa inc. 418-428-9778

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

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2017-12-03	43	2 ans 11 mois	Légère assistance	1,43	345

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)
ROD 19E	500	672	1,637	615	1,594
Moyennes groupe	479	664	1,757	613	1,560

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
ROD 19E	137,5	422	36,5	35
Moyennes groupe	134,1	426	38,4	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	
	6,9	7,5	7,0
Moyennes groupe	6,2	8,2	7,2

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 107	
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 93	INDICE P.P.J.A : 102
ROD 19E	3,6	108,4	103,4	1,94		
Moyennes groupe	5,8	102,1	96,8	2,03	VALEUR GLOBALE : 93	

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2019-01-31	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}									
NON SUPERVISÉE	53 0,2 63	14 0,2 54	43 1,4 35	47 -2,4 70	11 2,7 18	21 4,2 11	57 0,82 18	63 -0,31 65	46 -0,40 93	40 1,41 15	40 0,02 50

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

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

116

ISÉ (indice base 100)	intrarace	98
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

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

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

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

Étiquette : **120**
Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CMED 18E

Race : Simmental cornillons

ATQ : 124000 11045 3448

Père : GHBE 36B SIBELLE PAUL WALKER 36B P800389

Taureau : CMED 18E CMED TIMAY FLY 18E PG1237994 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : CMED 218W TIMAY SAMIE PG728760

GPM : FGN 17P ANKONIAN RED CAESAR PTG670682

Vendeur : Gestion Darick Mauricie inc.

819-539-7616

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

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2017-12-12	42	8 ans 0 mois	Aucune assistance	1,35	312

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)
CMED 18E	477	681	1,950	634	1,652
Moyennes groupe	412	593	1,715	598	1,540

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
CMED 18E	135,5	413	39,3	38
Moyennes groupe	131,6	385	36,7	36
Le seuil minimal de la race est de :				32

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

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 106	
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 114	
CMED 18E	6,4	101,3	97,0	1,51	INDICE P.P.J.A : 107	
Moyennes groupe	5,0	93,1	91,3	1,94	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 (%)
2019-01-31	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}									
NON SUPERVISÉE	61 -0,6 32	36 -0,4 63	51 9,6 4	50 9,6 4	22 3,1 14	26 3,5 16	60 0,23 35	63 0,69 11	50 0,01 51	45 0,65 27	45 -0,02 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

120

ISÉ (indice base 100)	intrarace	114
	interrace	115

ISÉ: Indice de sélection économique

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

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

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

Étiquette : **117**
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CMED 19E

Race : Simmental cornillons

ATQ : 124000 11101 2556

Père : CHMP 60U CHAMPS BRAVO P701002

Taureau : CMED 19E CMED TIMAY TIMMY 19E PG1238197 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : CMED 119C CMED TIMAY MAIRA 119C PG1189012

GPM : FGN 123Y ELLINGSON KLONDIKE Y123 PG770047

Vendeur : Gestion Darick Mauricie inc.

819-539-7616

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

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2017-12-21	35	2 ans 1 mois	Aucune assistance	1,08	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)
CMED 19E	383	594	2,007	613	1,472
Moyennes groupe	412	593	1,715	598	1,540

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
CMED 19E	131,0	404	36,6	36
Moyennes groupe	131,6	385	36,7	36
Le seuil minimal de la race est de :				32

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

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 89	
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 117	
CMED 19E	4,6	85,2	81,6	1,86	INDICE P.P.J.A : 96	
Moyennes groupe	5,0	93,1	91,3	1,94	VALEUR GLOBALE : 103	

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2019-01-31	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
NON SUPERVISÉE	60 -1,3 13	40 4,1 7	52 4,7 14	53 10,0 3	30 5,5 2	33 2,4 27	60 -0,99 81	63 -0,16 54	49 -0,21 77	44 -1,38 76	44 -0,04 72

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

117

ISÉ (indice base 100)	intrarace	105
	interrace	107

ISÉ: Indice de sélection économique

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

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

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

Étiquette : **118**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CMED 22F

Race : Simmental cornillons

ATQ : 124000 11101 2572

Père : GHBE 36B SIBELLE PAUL WALKER 36B P800389

Taureau : CMED 22F CMED TIMAY BALTO 22F SG1237991 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : CMED 22T TIMAY IDITH G689249

GPM : ATFR 59G ANCHOR T RUSTY 59G T394922

Vendeur : Gestion Darick Mauricie inc. 819-539-7616

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

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2018-02-14	53	10 ans 2 mois	Aucune assistance	1,35	323

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)
CMED 22F	380	558	1,693	602	1,600
Moyennes groupe	412	593	1,715	598	1,540

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
CMED 22F	131,5	349	41,4	42
Moyennes groupe	131,6	385	36,7	36
Le seuil minimal de la race est de :				32

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

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		93
CMED 22F	3,3	83,2	85,1	2,51	INDICE GAIN : 99
Moyennes groupe	5,0	93,1	91,3	1,94	INDICE P.P.J.A : 104
					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 (%)
2019-01-31	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
NON SUPERVISÉE	60 2,0 97	35 -4,5 95	50 7,9 6	51 7,6 6	22 1,1 40	26 4,6 9	61 0,59 24	64 1,82 1	51 -0,44 94	46 -1,24 72	46 0,11 15

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

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

118

ISÉ (indice base 100)	intrarace	96
	interrace	97

ISÉ: Indice de sélection économique

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

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

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

Étiquette : **123**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CMED 25F

Race : Simmental acère

ATQ : 124000 11101 2566

Père : GHBE 36B SIBELLE PAUL WALKER 36B P800389

Taureau : CMED 25F CMED TIMAY CHUCK 25F PG1237992 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : CMED 25W TIMAY KINA PG723317

GPM : FMD 35S FMD FF POL KESTREL 35S P669342

Vendeur : Gestion Darick Mauricie inc.

819-539-7616

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

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2018-01-13	44	9 ans 0 mois	Aucune assistance	1,32	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)
CMED 25F	413	606	1,840	611	1,592
Moyennes groupe	412	593	1,715	598	1,540

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
CMED 25F	131,5	381	37,7	37
Moyennes groupe	131,6	385	36,7	36
Le seuil minimal de la race est de :				32

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

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		104
CMED 25F	3,8	96,1	94,7	1,56	INDICE GAIN : 107
Moyennes groupe	5,0	93,1	91,3	1,94	INDICE P.P.J.A : 103
					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 (%)
2019-01-31	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
NON SUPERVISÉE	60 -0,1 50	34 -0,4 63	50 8,8 5	50 6,6 9	21 1,8 29	26 3,6 15	60 -0,38 60	63 0,40 21	50 -0,44 94	45 0,42 33	45 -0,07 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

123

ISÉ (indice base 100)	intrarace	105
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

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

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

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

Étiquette : **122**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CMED 29F

Race : Simmental acère

ATQ : 124000 11101 2563

Père : GHBE 36B SIBELLE PAUL WALKER 36B P800389

Taureau : CMED 29F CMED TIMAY TYLER 29F PG1238188 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : CMED 29B CMED TIMAY DIXIE 29B PG1154712

GPM : FGAF 810Y FGAF GUERRERO 810Y P748277

Vendeur : Gestion Darick Mauricie inc. 819-539-7616

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

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2018-01-03	40	3 ans 1 mois	Aucune assistance	1,16	290

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)
CMED 29F	404	601	1,881	600	1,540
Moyennes groupe	412	593	1,715	598	1,540

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
CMED 29F	130,0	391	37,8	37
Moyennes groupe	131,6	385	36,7	36
Le seuil minimal de la race est de :				32

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

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		108
CMED 29F	4,3	100,6	98,2	2,13	INDICE GAIN : 110
Moyennes groupe	5,0	93,1	91,3	1,94	INDICE P.P.J.A : 100
					VALEUR GLOBALE : 107

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2019-01-31	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
NON SUPERVISÉE	59 -0,8 26	35 1,9 28	50 4,9 14	50 7,0 7	19 2,9 15	22 4,5 9	60 -1,02 82	62 0,59 14	49 -0,46 95	44 0,68 27	44 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

122

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 2018-09-18
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **124**
Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CMED 325E

Race : Simmental acère

ATQ : 124000 11101 2560

Père : GHBE 36B SIBELLE PAUL WALKER 36B P800389

Taureau : CMED 325E CMED TIMAY VINN 325E PG1237989 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : CMED 25S TIMAY ABBIE PG672474

GPM : FGN 737P REMINGTON RED LABEL HR PG634702

Vendeur : Gestion Darick Mauricie inc.

819-539-7616

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

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2017-12-28	44	11 ans 1 mois	Aucune assistance	1,34	312

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)
CMED 325E	453	628	1,668	587	1,584
Moyennes groupe	412	593	1,715	598	1,540

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
CMED 325E	133,0	397	38,6	38
Moyennes groupe	131,6	385	36,7	36
Le seuil minimal de la race est de :				32

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

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		100
CMED 325E	5,8	94,2	91,2	1,85	INDICE GAIN : 97
Moyennes groupe	5,0	93,1	91,3	1,94	INDICE P.P.J.A : 103
					VALEUR GLOBALE : 100

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2019-01-31	ÉPD 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 -0,8 27	38 2,1 25	52 8,5 5	52 4,9 14	24 4,1 7	28 5,7 4	61 0,09 39	63 0,68 11	51 0,03 48	45 -0,08 45	45 -0,02 67

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

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

124

ISÉ (indice base 100)	intrarace	108
	interrace	109

ISÉ: Indice de sélection économique

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

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

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

Étiquette : **113**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CTLJ 6E

Race : Simmental acère / ROUGE

ATQ : 124000 11067 6106

Père : FSMB 7A FSMB RED STUBBY 7A PG784548

Taureau : CTLJ 6E CTLJ ERNEST 6E PG1255485 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : CTLJ1573X CTLJ MARY 1573X G740256

GPM : IPU 122M IPU REVELATION 122M T587083

Vendeur : Ferme T.C. Carbonneau SENC

418-464-4546

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

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2017-12-18	42	7 ans 11 mois	Aucune assistance	1,20	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)
CTLJ 6E	412	561	1,415	515	1,379
Moyennes groupe	412	593	1,715	598	1,540

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
CTLJ 6E	132,0	407	30,3	29
Moyennes groupe	131,6	385	36,7	36
			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	
	6,0	7,5	7,0
	6,2	7,8	7,1
			6,5

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		81
CTLJ 6E	4,1	78,1	74,3	2,93	INDICE GAIN : 82
Moyennes groupe	5,0	93,1	91,3	1,94	INDICE P.P.J.A : 90
					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 (%)
2019-01-31	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
NON SUPERVISÉE	61 1,2 88	37 -2,6 87	51 -4,5 84	52 -4,3 83	24 -3,0 90	27 -2,4 84	58 -0,66 70	60 -1,92 99	46 -0,35 89	41 -3,39 99	41 0,18 5

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

113

ISÉ (indice base 100)	intrarace	73
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

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

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

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

Étiquette : **112**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CTLJ 32F

Race : Simmental acère

ATQ : 124000 11067 6132

Père : TODD 15C TODD'S EQUALIZER 15C PG1144891

Taureau : CTLJ 32F CTLJ FRANK 32F PG1255493 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : CTLJ4992C CTLJ CLAUDIE 4992C PG1243357

GPM : RLD 248U DOUBLEBARDMP248U P702753

Vendeur : Ferme T.C. Carbonneau SENC

418-464-4546

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

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2018-01-10	40	2 ans 1 mois	Aucune assistance	1,24	320

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)
CTLJ 32F	394	590	1,862	627	1,538
Moyennes groupe	412	593	1,715	598	1,540

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
CTLJ 32F	130,0	384	36,5	36
Moyennes groupe	131,6	385	36,7	36
Le seuil minimal de la race est de :				32

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

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 106	
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 109	
CTLJ 32F	3,8	98,7	97,0	1,58	INDICE P.P.J.A : 100	
Moyennes groupe	5,0	93,1	91,3	1,94	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 (%)
2019-01-31	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
NON SUPERVISÉE	59 -0,2 47	32 2,5 20	47 2,7 25	47 4,2 17	16 3,0 15	15 2,1 30	56 -0,81 76	59 0,15 34	44 -0,37 91	38 0,26 37	38 -0,06 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

112

ISÉ (indice base 100)	intrarace	101
	interrace	103

ISÉ: Indice de sélection économique

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

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

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

Étiquette : **115**
Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : DRO 714F

Race : Simmental cornillons

ATQ : 124000 11045 4714

Père : LRX 23Y LRX HP ROCKET 23Y P747235

Taureau : DRO 714F DROUIN ROCKET 4714 G1239388 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : RFC 73W FORTIER CEASAR 73W 739871

GPM : FGN 17P ANKONIAN RED CAESAR PTG670682

Vendeur : Steeve Drouin

418-599-2494

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

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2018-01-07	43	8 ans 1 mois	Aucune assistance	1,57	358

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 714F	467	640	1,650	630	1,657
Moyennes groupe	412	593	1,715	598	1,540

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
DRO 714F	132,0	387	41,0	40
Moyennes groupe	131,6	385	36,7	36
Le seuil minimal de la race est de :				32

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

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 127
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 96
DRO 714F	7,4	118,1	116,0	1,79	INDICE P.P.J.A : 108
Moyennes groupe	5,0	93,1	91,3	1,94	VALEUR GLOBALE : 108

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2019-01-31	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
NON SUPERVISÉE	60 0,9 82	39 -1,9 81	52 8,0 6	55 7,1 7	31 0,9 43	36 3,6 15	60 0,20 35	64 1,42 2	50 0,37 11	45 5,18 1	45 -0,02 67

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

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

115

ISÉ (indice base 100)	intrarace	125
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

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

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

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

Étiquette : **134**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : LEP 2F

Race : Simmental cornillons / ROUGE

ATQ : 124000 11033 5271

Père : BLCC 23C BLCC MR SHERIFF 23C PG1159674

Taureau : LEP 2F LEPAGE MR SHERIFF FORD 2F PG1253564 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : GHBE 17D SIBELLE LYSSA 17D 1176770

GPM : JNR 470B JNR'S PHILOSOPHY 1117808

Vendeur : Frédéric Lepage 418-256-8288

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

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2018-01-13	40	2 ans 0 mois	Aucune assistance	1,26	324

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
LEP 2F	377	535	1,508	573	1,407
Moyennes groupe	412	593	1,715	598	1,540

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
LEP 2F	128,0	381	35,3	35
Moyennes groupe	131,6	385	36,7	36
Le seuil minimal de la race est de :				32

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

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		102
LEP 2F	5,6	94,8	93,4	2,29	INDICE GAIN : 88
Moyennes groupe	5,0	93,1	91,3	1,94	INDICE P.P.J.A : 91
					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 (%)
2019-01-31	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
NON SUPERVISÉE	56 -0,9 23	23 4,3 7	45 -4,8 86	46 -5,3 89	9 2,5 20	9 -2,5 85	56 -1,45 92	59 -0,31 65	43 0,01 50	37 -0,39 53	37 0,10 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

134

ISÉ (indice base 100)	intrarace	90
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

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

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

Étiquette : **132**
Enclos : 8

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : LEP 5F

Race : Simmental acère / ROUGE

ATQ : 124000 11033 5274

Père : PWK 61D PWK DUNLOP 19A 61D BPG1165908

Taureau : LEP 5F LEPAGE PWK DUNLOP FRED 5F PG1253565 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : BMS 22D BMS SYLVIA 22D 1177950

GPM : RJMC 18T ROLLING ACRES TORQUE P673960

Vendeur : Frédéric Lepage

418-256-8288

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

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2018-02-06	44	2 ans 1 mois	Légère assistance	1,44	365

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)
LEP 5F	406	553	1,402	596	1,552
Moyennes groupe	412	593	1,715	598	1,540

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
LEP 5F	131,0	357	33,8	34
Moyennes groupe	131,6	385	36,7	36
Le seuil minimal de la race est de :				32

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
	M U S C U	Pieds et membres	
A N T		P O S T	
6,4	7,0	7,0	6,0
6,2	7,8	7,1	6,5

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		84
LEP 5F	5,1	76,1	77,1	1,79	INDICE GAIN : 82
Moyennes groupe	5,0	93,1	91,3	1,94	INDICE P.P.J.A : 101
					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 (%)
2019-01-31	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
NON SUPERVISÉE	55 0,2 65	20 -0,4 63	40 -3,8 80	44 -7,1 96	10 -0,7 68	11 1,7 34	55 -0,21 53	58 -0,39 70	43 -0,05 61	37 -3,29 99	37 0,00 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

132

ISÉ (indice base 100)	intrarace	74
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

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

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

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

Étiquette : **108**
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : ROD 3F

Race : Simmental acère

ATQ : 124000 11096 5162

Père : JVB 233D SWAN LAKE BRITE LIGHT BPG1177774

Taureau : ROD 3F BRITO 3F PG1255389 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : BMS 8C BMS POLLED BRENDA 1159976

GPM : RJMC 18T ROLLING ACRES TORQUE P673960

Vendeur : Ferme Erisa inc.

418-428-9778

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

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2018-01-20	39	3 ans 0 mois	Aucune assistance	1,26	306

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)
ROD 3F	384	563	1,704	587	1,507
Moyennes groupe	412	593	1,715	598	1,540

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
ROD 3F	133,5	374	32,3	32
Moyennes groupe	131,6	385	36,7	36
Le seuil minimal de la race est de :				32

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

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		99
ROD 3F	5,6	91,0	90,2	1,45	99
Moyennes groupe	5,0	93,1	91,3	1,94	99
					INDICE GAIN : 99
					INDICE P.P.J.A : 98
					VALEUR GLOBALE : 97

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2019-01-31	ÉPD 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 -0,2 47	9 0,6 48	41 -3,0 74	46 0,0 49	7 0,5 48	13 2,0 31	55 0,25 34	58 -1,01 95	43 0,00 51	37 -0,94 65	37 -0,07 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

108

ISÉ (indice base 100)	intrarace	91
	interrace	92

ISÉ: Indice de sélection économique

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