

Étiquette : 115 031 2016-09-20 Test no: CEB multisources: Saint-Martin Enclos:

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU: CMED 2C

Race: Simmental cornillons ATQ: 124000 10934 4894

> Père: FGAF 810Y FGAF GUERRERO 810Y P748277

Taureau: CMED 2C CMED TIMAY MACK 2C PG1185246 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère: CMED 2R TIMAY FAITH G650139

GPM: IROC 57K IROC ROCHET 57K P533920

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

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	VÉ	mère au èlage mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2015-11-27	35	10 0	ans mois	Aucune assistance	1,30	295

819-539-7616

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 2C	491	693	1,922	612	1,609
Moyennes groupe	477	672	1,862	613	1,577

	Hauteur aux	
	hanches réelle	
	(cm)	
CMED 2C	130,5	
Moyennes groupe	132,9	

Vendeur: Gestion Darick Mauricie inc.

1	Âge fin test (j)	
	431	
	427	

Circonféren	ce scrotale
Réelle (cm)	Corrigée (cm)
35,4	34
37,0	36
e la race est de :	32

Le seuil minimal de la race est de :

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

CONFORMATION

	Gras dorsal	Oeil de longe (cm²)		Oeil de longe (cm²)		dorsal Oeil de longe (cm²)		Gras dorsal Oeil de longe (cm²)		Persillage	INDICE OEIL DE LONGE :	124
	(mm)	mesuré	corrigé	(%)	INDICE GAIN:	103						
CMED 2C	6,4	129,0	123,3	2,60	INDICE P.P.J.A:	102						
Moyennes groupe	6,4	105,1	99,7	2,43	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 (%)
2017-02-02	ÉPD rép. rg	ÉPD ^{rép.} rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD ^{rép.} rg	ÉPD rép. rg	ÉPD ^{rép.} rg	$\text{\'EPD}^{\text{r\'ep.}}_{\text{rg}}$	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
SUPERVISÉE	60 -2,0	37 4,9 4	49 -2,2 69	54 0,5 44	27 3,2 10	30 2,7 25	63 -0,51 67	65 -0,54 78	54 -0,02 57	50 4,13 1	50 0,12 13

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 naissancesevrage, 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

ISÉ	intrarace	119
(indice base 100)	interrace	119

ISÉ: Indice de sélection économique



 Test no :
 031 2016-09-20
 Étiquette :
 121

 CEB multisources :
 Saint-Martin
 Enclos :
 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CMED 5C

Race: Simmental acère ATQ: 124000 10934 4892

Père: CHMP 60U CHAMPS BRAVO P701002

Taureau: CMED 5C CMED TIMAY MANGO 5C PG1185247 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) : SUPERVISÉE

Type do		Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Vé	mère au êlage ı mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	!	2015-11-22	27	2	ans mois	Aucune assistance	1,28	314

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES:

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
CMED 5C	471	654	1,743	602	1,501
Moyennes groupe	477	672	1,862	613	1,577

	Hauteur aux hanches réelle
	(cm)
CMED 5C	130,0
Movennes groupe	132.9

Âge fin test (j)	
436	
427	

Circonférence scrotale				
Réelle (cm)	Corrigée (cm)			
34,2	33			
37,0	36			

32

Le seuil minimal de la race est de :

T A	9,5	9,5	9,5
T U R	М		ds et obres
E	S C U .	A N T	P O S T
5,3	8,5	7,5	7,0
5,9	7,7	6,2	5,7

CONFORMATION Conf. excel.

	Gras dorsal	Oeil de longe (cm²)		Persillage	INDICE OEIL DE LONGE :	108
	(mm)	mesuré	corrigé	(%)	INDICE GAIN :	94
CMED 5C	9,4	114,2	108,1	2,54	INDICE P.P.J.A:	95
Moyennes groupe	6,4	105,1	99,7	2,43	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 (%)
2017-02-02	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	$\text{\'EPD}^{\text{r\'ep.}}_{\text{rg}}$	ÉPD rép. rg
SUPERVISÉE	60 -2,2	40 5,5 3	52 0,0 48	52 -1,4 62	27 5,4 2	31 4,1 12	60 -1,33 89	63 -1,04 95	49 0,49 6	44 1,95 10	44 0,08 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 naissancesevrage, 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 121

ISÉ	intrarace	111
(indice base 100)	interrace	111

ISÉ: Indice de sélection économique



 Test no :
 031 2016-09-20
 Étiquette :
 117

 CEB multisources :
 Saint-Martin
 Enclos :
 1

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CMED 7C

Race: Simmental acère / ROUGE ATQ: 124000 10934 4897

Père: FGN 123Y ELLINGSON KLONDIKE Y123 PG770047

Taureau: CMED 7C CMED TIMAY MILO 7C PG1185248 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère: CMED 7Z CMED TIMAY KACEY 7Z PG793366

GPM: AP 14W PHS POLLED WORLDWIDE 14W P717966

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

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

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	VÉ	mère au èlage mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2015-12-02	43	3 0	ans mois	Aucune assistance	1,40	340

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 7C	507	689	1,737	627	1,620
Moyennes groupe	477	672	1,862	613	1,577

	Hauteur aux	
	hanches réelle	
	(cm)	
CMED 7C	140,5	
Moyennes groupe	132,9	

Âge fin test (j)
426
427

Circonférence scrotale				
Réelle (cm)	Corrigée (cm)			
37,2	36			
37,0	36			

32

Le seuil minimal de la race est de :

	CONFORMATION					
	С	onf. exc	el.			
S T A	9,5	9,5	9,5			
T U R	□ □		ds et nbres			
E	8 C U .	A N T	P O S T			
7,5	7,5	7,0	5,5			
5,9	7,7	6,2	5,7			

	Gras dorsal	Oeil de longe (cm²)		Persillage	INDICE OEIL DE LONGE :	103
	(mm)	mesuré	corrigé	(%)	INDICE GAIN :	93
CMED 7C	5,6	107,7	102,4	2,51	INDICE P.P.J.A:	103
Moyennes groupe	6,4	105,1	99,7	2,43	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 (%)
2017-02-02	ÉPD rép. rg	ÉPD ^{rép.} rg	ÉPD ^{rép.} rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	$\text{\'EPD}^{\text{ r\'ep.}}_{\text{ rg}}$	ÉPD rép. rg	ÉPD ^{rép.} rg	ÉPD rép. rg	ÉPD ^{rép.} rg	ÉPD rép. rg
	1										
SUPERVISÉE	59 -0,9	33 2,6	48 4,2	49 2,4	18 1,4	18 1,9	58 2,06	61 0,03	47 0,05	41 0,81	41 0,05

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 naissancesevrage, 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	intrarace	108
(indice base 100)	interrace	109

ISÉ: Indice de sélection économique



Test no : 031 2016-09-20 Étiquette : 120
CEB multisources : Saint-Martin Enclos : 1

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU: CMED 29C

Race: Simmental acère / NOIR ATQ: 124000 10934 4898

Père: BOBE 21Z ERIXON PIT BOSS 21Z BPG763322

Taureau: CMED 29C CMED TIMAY MANNIX 29C BPG1185249 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère: CMED 29P TIMAY PATTY G650141

GPM: TFCG 33J LRS RED REALITY PG548916

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

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

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	VÉ	mère au èlage mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2015-12-03	43	11 0	ans mois	Aucune assistance	1,36	315

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES:

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)	
CMED 29C	511	711	1,905	629	1,675	
Moyennes groupe	477	672	1,862	613	1,577	

	Hauteur aux
	hanches réelle
	(cm)
CMED 29C	134,0
Moyennes groupe	132,9

Âge fin test	
425	
427	

Circonférence scrotale					
Réelle (cm)	Corrigée (cm)				
39,3	38				
37,0	36				

32

Le seuil minimal de la race est de :

S T A	9,5	9,5	9,5	
T U R	М	Pieds et membres		
E	8 C D .	A N T	P O S T	
6,2	7,5	5,0	5,0	
5,9	7,7	6,2	5,7	

CONFORMATION Conf. excel.

	Gras dorsal	Oeil de longe (cm²)		Persillage	INDICE OEIL DE LONGE :	98
	(mm)	mesuré	corrigé	(%)	INDICE GAIN:	102
CMED 29C	11,4	102,6	97,3	3,06	INDICE P.P.J.A:	106
Moyennes groupe	6,4	105,1	99,7	2,43	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 (%)
2017-02-02	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	$\text{\'EPD}^{\text{r\'ep.}}_{\text{rg}}$	ÉPD rép. rg
SUPERVISÉE	56 -0,5 38	27 1,6 30	41 0,5 44	46 4,9 14	18 0,7 44	19 0,2 58	59 0,53 27	62 0,19 33	48 1,13 1	43 -0,75 65	43 0,21 3

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 naissancesevrage, 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	intrarace	106
(indice base 100)	interrace	106

ISÉ: Indice de sélection économique



Test no : 031 2016-09-20 Étiquette : 119
CEB multisources : Saint-Martin Enclos : 1

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CMED 239C

Race: Simmental acère / NOIR ATQ: 124000 10934 4896

Père: BOBE 21Z ERIXON PIT BOSS 21Z BPG763322

Taureau: CMED 239C CMED TIMAY MUSTY 239C BPG1185250 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère: CMED 239U TIMAY PRISCA 723316

GPM: FGN 17P ANKONIAN RED CAESAR PTG670682

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

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

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)		Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2015-12-01	44	7 0	ans mois	Aucune assistance	1,37	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)	
CMED 239C	507	684	1,678	595	1,603	
Moyennes groupe	477	672	1,862	613	1,577	

	Hauteur aux	
	hanches réelle	
	(cm)	
CMED 239C	135,0	

Âge fin test	
427	1
427	

Circonférence scrotale						
Réelle (cm)	Corrigée (cm)					
38,1	37					
37,0	36					

Le seuil minimal de la race est de : 32

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	FORMA				
	Conf. excel.					
S T A	9,5	9,5	9,5			
T U R	$\subset \boxtimes$	Pieds et membres				
E	8 C U .	A N T	P O S T			
6,4	7,5	7,0	6,0			
5,9	7,7	6,2	5,7			

	Gras dorsal	Oeil de longe (cm²)		Persillage	INDICE OEIL DE LONGE :	97
	(mm)	mesuré	corrigé	(%)	INDICE GAIN :	90
CMED 239C	5,3	102,6	97,2	2,83	INDICE P.P.J.A:	102
Moyennes groupe	6,4	105,1	99,7	2,43	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 (%)
2017-02-02	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
SUPERVISÉE	60 0,0 56	30 0,3 51	43 1,8 33	45 -1,2 60	17 -0,9 70	17 -1,7 81	58 0,69 22	61 -0,12 52	47 0,15 34	41 -0,29 55	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 naissancesevrage, 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	intrarace	98
(indice base 100)	interrace	98

ISÉ: Indice de sélection économique



 Test no :
 031 2016-09-20
 Étiquette :
 125

 CEB multisources :
 Saint-Martin
 Enclos :
 1

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CTLJ 12C

Race: Simmental acère ATQ: 124000 10991 4912

Père: JGL 509Y CROSSROAD RIFLE 509Y PG747598

Taureau: CTLJ 12C CTLJ CHRISTO 12C SG1191959 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : CTLJ 45W CTLJ WINNIE 45W PG1178661 GPM : WXR 35P REDPATH'S PAN 35P PG627456

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)	Vé	mère au èlage mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2015-11-28	46	6 0	ans mois	Aucune assistance	1,34	314

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES:

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
CTLJ 12C	503	725	2,110	662	1,687
Moyennes groupe	477	672	1,862	613	1,577

	Hauteur aux
	hanches réelle
	(cm)
CTLJ 12C	138,5
Moyennes groupe	132,9

Âge fin test	
430	
427	

Circonférence scrotale				
Réelle (cm)	Corrigée (cm)			
37,5	36			
37,0	36			

32

Le seuil minimal de la race est de :

	С	onf. exc	el.
S T A	9,5	9,5	9,5
T U R	W ∪	U mem	
E	8 C U .	A N T	P O S T
7,0	8,0	5,5	5,0
5,9	7,7	6,2	5,7

CONFORMATION

	Gras dorsal	Oeil de longe (cm²)		Persillage	INDICE OEIL DE LONGE :	89
	(mm)	mesuré	corrigé	(%)	INDICE GAIN :	113
CTLJ 12C	7,1	94,2	88,6	2,58	INDICE P.P.J.A:	107
Moyennes groupe	6,4	105,1	99,7	2,43	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 (%)
2017-02-02	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	61 0,1 61	38 -1,2 74	52 6,3 9	53 9,6 4	22 0,6 45	19 -1,0 74	58 1,42 6	61 -0,20 58	47 0,17 30	41 -2,30 93	41 0,03 41

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

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissancesevrage, 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	intrarace	101
(indice base 100)	interrace	101

ISÉ: Indice de sélection économique



Test no : 031 2016-09-20 Étiquette : 123
CEB multisources : Saint-Martin Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CTLJ 13C

Race : Simmental à cornes ATQ : 124000 10991 4913

Père: RLD 248U DOUBLEBARDMP248U P702753

Taureau: CTLJ 13C CTLJ COMET 13C 1191960 FULLBLOOD

Mère: CTLJ 782U CTLJ UMANIE 782U 699777 GPM: BEL 300M BEL MOSCOW 300M 583429

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)	VÉ	mère au èlage mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2015-11-28	43	7 10	ans mois	Aucune assistance	1,28	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)
CTLJ 13C	480	671	1,821	600	1,563
Moyennes groupe	477	672	1,862	613	1,577

	Hauteur aux	
	hanches réelle	
	(cm)	
CTLJ 13C	135,5	
Moyennes groupe	132,9	

Âge fin test (j)
430
427

Circonférence scrotale				
Réelle (cm)	Corrigée (cm)			
34,2	33			
37,0	36			
_				

32

Le seuil minimal de la race est de :

	CON	FORMA	IION			
	Conf. excel.					
S T A	9,5	9,5	9,5			
T U R	M		ds et nbres			
E	% C ⊃ .	A N T	P O S T .			
6,4	7,0	6,0	5,0			
5,9	7,7	6,2	5,7			

	Gras dorsal	Oeil de longe (cm²)		Persillage	INDICE OEIL DE LONGE :	108
	(mm)	mesuré	corrigé	(%)	INDICE GAIN :	98
CTLJ 13C	3,6	113,5	107,9	2,29	INDICE P.P.J.A:	99
Moyennes groupe	6,4	105,1	99,7	2,43	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 (%)
2017-02-02	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	61 -0,2 47	39 0,9 42	52 -0,9 57	55 1,2 39	32 1,1 37	37 3,2 20	59 0,54 26	62 -0,98 93	48 -0,30 88	43 1,08 21	43 -0,05 76

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

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissancesevrage, 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	intrarace	101
(indice base 100)	interrace	101

ISÉ: Indice de sélection économique



Étiquette : 122 031 2016-09-20 Test no: CEB multisources: Saint-Martin 3 Enclos:

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU: CTLJ 29C

Race: Simmental acère ATQ: 124000 10991 4929

> Père: JGL 714A CROSSROAD BARETTA 714A PG787260

Taureau: CTLJ 29C CTLJ CROSSROAD 29C SG1191965 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère: CTLJ5728B CTLJ BARBIE 5728B PG1178662 GPM: CRF 412Y CROSSROAD CHEVY 412Y PG749318

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	2015-12-03	40	1 11	ans mois	Aucune assistance	0,99	270

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)	
CTLJ 29C	415	598	1,741	557	1,409	
Moyennes groupe	477	672	1,862	613	1,577	

	Hauteur aux
	hanches réelle
	(cm)
CTLJ 29C	127,5
Moyennes groupe	132,9

Âge fin test (j)
425
427

Circonférence scrotale					
Réelle (cm)	Corrigée (cm)				
34,6	33				
37,0	36				

Le seuil minimal de la race est de :

34,6	33
37,0	36
la race est de :	32

	Gras dorsal	Oeil de longe (cm²)		Persillage	INDICE OEIL DE LONGE :	77
	(mm)	mesuré	corrigé	(%)	INDICE GAIN :	93
CTLJ 29C	5,1	81,9	76,7	2,72	INDICE P.P.J.A:	89
Moyennes groupe	6,4	105,1	99,7	2,43	VALEUR GLOBALE :	94

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2017-02-02	ÉPD rép. rg	ÉPD ^{rép.} rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	$\text{\'EPD}^{\text{ r\'ep.}}_{\text{ rg}}$	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD ^{rép.} rg
NON SUPERVISÉE	59 -1,6 8	34 4,4 5	46 -4,1 83	48 -2,4 71	13 -0,3 60	10 -3,4 92	57 -1,53 93	60 -1,13 96	45 -0,02 57	39 -4,37 99	39 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 naissancesevrage, 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	intrarace	82
(indice base 100)	interrace	82

CONFORMATION Conf. excel.

9,5

Ν

7,0

6,2

9,5

0

S Τ

6,0

5,7

Pieds et

membres

S

Τ Α T

U

R

Ε

4,9

5.9

9,5

M

U

S

С

8,0

7,7

ISÉ: Indice de sélection économique



 Test no :
 031 2016-09-20
 Étiquette :
 127

 CEB multisources :
 Saint-Martin
 Enclos :
 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CTLJ 57C

Race: Simmental acère ATQ: 124000 10991 4957

Père: CRF 412Y CROSSROAD CHEVY 412Y PG749318

Taureau: CTLJ 57C CTLJ CARL 57C SG1191962 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : CTLJ1718U CTLJ URUSLA 1718U G716718 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)	Vé	mère au èlage mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2015-12-08	42	7 1	ans 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)
CTLJ 57C	430	632	1,931	605	1,507
Moyennes groupe	477	672	1,862	613	1,577

	Hauteur aux
	hanches réelle
	(cm)
CTLJ 57C	132,0
Moyennes groupe	132,9

Âge fin test (j)	
420	
427	

Circonféren	ce scrotale
Réelle (cm)	Corrigée (cm)
37,6	36
37,0	36

32

Le seuil minimal de la race est de :

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

	Gras dorsal Oeil de longe (cm²)		Oeil de longe (cm²)		Oeil de longe (cm²)		Oeil de longe (cm²)		INDICE OEIL DE LONGE :	96
	(mm)	mesuré	corrigé	(%)	INDICE GAIN :	104				
CTLJ 57C	4,8	100,6	95,8	2,77	INDICE P.P.J.A:	96				
Moyennes groupe	6,4	105,1	99,7	2,43	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 (%)
2017-02-02	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	61 0,0 56	39 -1,9 81	52 0,1 47	54 4,8 15	25 -2,1 84	24 -0,3 64	61 0,11 43	63 -0,19 57	51 -0,03 59	45 -1,74 86	45 0,09 22

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 naissancesevrage, 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	intrarace	97
(indice base 100)	interrace	97

ISÉ: Indice de sélection économique



 Test no :
 031 2016-09-20
 Étiquette :
 124

 CEB multisources :
 Saint-Martin
 Enclos :
 1

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CTLJ 61C

Race: Simmental à cornes / NOIR ATQ: 124000 10991 4961

Père: KOP 59Y KOP TRACKERSON 59Y BPG750573

Taureau: CTLJ 61C CTLJ NOIROT 61C BG1191963 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère: CTLJ 601X CTLJ JOY 601X 752667

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)	Vé	mère au èlage mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2015-12-09	41	5	ans mois	Aucune assistance	1,40	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 61C	497	673	1,674	596	1,607
Moyennes groupe	477	672	1,862	613	1,577

	Hauteur aux
	hanches réelle
	(cm)
CTLJ 61C	132,0
Moyennes groupe	132,9

Âge fin test
419
427

Circonférence scrotale				
Réelle (cm)	Corrigée (cm)			
40,2	39			
27.0	36			
37,0	30			

32

Le seuil minimal de la race est de :

5,9	7,7	6,2	5,7	
5,8	7,0	6,0	5,0	
E	S C ⊃ .	A N T	P O S T	
T U R	M U		ds et nbres	
S T A	9,5	9,5	9,5	
	С	onf. exc	el.	
	CONFORMATION			

	Gras dorsal	Oeil de lo	nge (cm²)	Persillage	INDICE OEIL DE LONGE :	90
	(mm)	mesuré	corrigé	(%)	INDICE GAIN :	90
CTLJ 61C	9,7	94,2	89,4	2,23	INDICE P.P.J.A:	102
Moyennes groupe	6,4	105,1	99,7	2,43	VALEUR GLOBALE :	91

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2017-02-02	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 -1,0 19	36 1,9 26	51 4,3 16	52 1,3 38	20 -1,9 81	21 -1,5 78	59 -0,16 53	61 0,85 7	48 0,81 2	42 -2,23 92	42 -0,04 69

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 naissancesevrage, 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	intrarace	98
(indice base 100)	interrace	98

ISÉ: Indice de sélection économique



 Test no :
 031 2016-09-20
 Étiquette :
 126

 CEB multisources :
 Saint-Martin
 Enclos :
 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CTLJ 99C

Race: Simmental cornillons ATQ: 124000 10991 4999

Père: CRF 412Y CROSSROAD CHEVY 412Y PG749318

Taureau: CTLJ 99C CTLJ CHEVY 99C SG1191964 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : CTLJ1826U CTLJ URSULE 1826U 716715 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)	VÉ	mère au èlage mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2015-12-16	40	7 0	ans mois	Aucune assistance	1,30	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)
CTLJ 99C	475	647	1,631	569	1,571
Moyennes groupe	477	672	1,862	613	1,577

	Hauteur aux	
	hanches réelle	
	(cm)	
CTLJ 99C	130,5	
Moyennes groupe	132,9	

Âge fin test	
412	
427	

Circonférence scrotale				
Réelle (cm)	Corrigée (cm)			
37,0	36			
37,0	36			

32

Le seuil minimal de la race est de :

5,9	7,7	6,2	5,7			
5,6	7,0	6,0	5,0			
E	ω c ⊃ ·	A N T	P O S T			
T U R	M U		ds et nbres			
S T A	9,5	9,5	9,5			
	С	onf. exc	el.			
	CON	CONFORMATION				

	Gras dorsal	Oeil de longe (cm²)		Persillage	INDICE OEIL DE LONGE :	89
	(mm)	mesuré	corrigé	(%)	INDICE GAIN:	88
CTLJ 99C	5,6	92,9	88,7	1,83	INDICE P.P.J.A:	100
Moyennes groupe	6,4	105,1	99,7	2,43	VALEUR GLOBALE :	89

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2017-02-02	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	61 -1,6 8	38 3,6 9	52 1,5 35	54 0,6 43	25 0,3 51	22 -0,1 62	60 -0,22 56	62 -0,37 69	50 0,12 37	45 -2,28 92	45 -0,05 75

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

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissancesevrage, 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	intrarace	95
(indice base 100)	interrace	95

ISÉ: Indice de sélection économique



 Test no :
 031 2016-09-20
 Étiquette :
 109

 CEB multisources :
 Saint-Martin
 Enclos :
 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU: RFC 64C

Race: Simmental acère ATQ: 124000 10980 2478

Père: AP 14W PHS POLLED WORLDWIDE 14W P717966

Taureau: RFC 64C FORTIER FRANKY 64C PG1165758 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère: RFC 126X FORTIER CHANCEUSE 126X 753668 GPM: FGN 244R TNT TOP GUN R244 PG654937

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

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

r	Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	VÉ	mère au èlage mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
	Simple	2015-11-24	42	4 11	ans mois	Aucune assistance	1,25	291

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES:

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)	
RFC 64C	462	677	2,052	630	1,562	
Moyennes groupe	477	672	1,862	613	1,577	

	Hauteur aux
	hanches réelle
	(cm)
RFC 64C	132,0
Moyennes groupe	132,9

Âge fin test (j)	
434	
427	

	Circonférence scrotale						
	Réelle (cm)	Corrigée (cm)					
	39,1	38					
	37,0	36					
e l	la race est de :	32					

Le seuil minimal de la race est de :

	CON	FORMA	TION
	С	onf. exc	el.
S T A	9,5	9,5	9,5
T U R	M		ds et nbres
E	ω c ⊃ ·	A N T	P O S T .
5,7	8,0	5,5	5,5
5,9	7,7	6,2	5,7

	Gras dorsal	Oeil de longe (cm²)		Persillage	INDICE OEIL DE LONGE :	102
	(mm)	mesuré	corrigé	(%)	INDICE GAIN :	110
RFC 64C	7,9	107,7	101,8	1,65	INDICE P.P.J.A:	99
Moyennes groupe	6,4	105,1	99,7	2,43	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 (%)
2017-02-02	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
SUPERVISÉE	61 -0,5 34	39 0,5 49	52 4,2 17	53 5,8 11	28 0,8 42	30 1,5 40	59 0,02 47	62 0,51 17	49 0,47 7	44 0,88 25	44 -0,11 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 naissancesevrage, 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	intrarace	111
(indice base 100)	interrace	111

ISÉ: Indice de sélection économique



Test no : 031 2016-09-20 Étiquette : 106
CEB multisources : Saint-Martin Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU: RFC 80C

Race: Simmental acère / NOIR ATQ: 124000 10980 2492

Père: FGN 8676U MR NLC UPGRADE U8676 BPG745178

Taureau: RFC 80C FORTIER BLACK FRANK 80C PG1165798 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère: RFC 116A FORTIER KARINE 116A 1116620 GPM: FGN 310N STR KING ARTHUR N310 PG687429

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

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

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	VÉ	mère au èlage mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2015-11-30	40	1 11	ans mois	Aucune assistance	1,18	308

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES:

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
RFC 80C	470	660	1,814	607	1,544
Moyennes groupe	477	672	1,862	613	1,577

	Hauteur aux
	hanches réelle
	(cm)
RFC 80C	132,0
Moyennes groupe	132,9

Âge fin test				
428				
427				

Circonférence scrotale				
Réelle (cm)	Corrigée (cm)			
33,5	32			
37,0	36			

32

Le seuil minimal de la race est de :

	Conf. excel.					
S T A T U R E	9,5	9,5 9,5				
	M U	Pieds et membres				
	ω c э ·	A N T	P O S T .			
5,8	8,5	5,0	5,0			
5,9	7,7	6,2	5,7			

CONFORMATION

	Gras dorsal	Oeil de longe (cm²)		Persillage	INDICE OEIL DE LONGE :	105
	(mm)	mesuré	corrigé	(%)	INDICE GAIN :	97
RFC 80C	3,3	109,7	104,2	2,02	INDICE P.P.J.A:	98
Moyennes groupe	6,4	105,1	99,7	2,43	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 (%)
2017-02-02	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD ^{rép.} rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	$\text{\'EPD}^{\text{ r\'ep.}}_{\text{ rg}}$	ÉPD rép. rg	$\text{\'EPD}^{\text{r\'ep.}}_{\text{rg}}$	ÉPD ^{rép.} rg
SUPERVISÉE	59 0,5 73	35 -0,3 60	50 5,2 12	52 7,8 6	16 1,0 39	12 -0,5 67	59 -0,33 61	61 -1,37 98	48 -0,31 89	42 1,21 19	42 0,05 36

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 naissancesevrage, 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 106

ISÉ	intrarace	108
(indice base 100)	interrace	108

ISÉ: Indice de sélection économique



Test no : 031 2016-09-20 Étiquette : 108
CEB multisources : Saint-Martin Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : RFC 83C

Race: Simmental acère ATQ: 124000 10980 2495

Père: LRX 23Y LRX HP ROCKET 23Y P747235

Taureau: RFC 83C FORTIER SWEET HEART 83C PG1165748 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère: RFC 108W FORTIER TOPGUNNE 108W 739882 GPM: FGN 244R TNT TOP GUN R244 PG654937

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

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

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	VÉ	mère au èlage mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Jumeau	2015-12-02	32	5 11	ans mois	Aucune assistance	1,18	291

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES:

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
RFC 83C	440	644	1,944	612	1,513
Moyennes groupe	477	672	1,862	613	1,577

	Hauteur aux
	hanches réelle
	(cm)
RFC 83C	126,0
Moyennes groupe	132,9

Âge fin test	
l u	
426	
427	

Circonférence scrotale				
Réelle (cm)	Corrigée (cm)			
38,4	37			
37,0	36			

32

Le seuil minimal de la race est de :

	С	onf. exc	el.
S T A	9,5	9,5 9,5	
T U R	M		ds et obres
		A N T	P O S T
4,6	8,0	7,0	7,5
5,9	7,7	6,2	5,7

CONFORMATION

	Gras dorsal	Oeil de lo	nge (cm²)	Persillage	INDICE OEIL DE LONGE :	99
	(mm)	mesuré	corrigé	(%)	INDICE GAIN :	104
RFC 83C	5,8	103,9	98,5	2,04	INDICE P.P.J.A:	96
Moyennes groupe	6,4	105,1	99,7	2,43	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 (%)
2017-02-02	ÉPD ^{rép.} rg	ÉPD ^{rép.} rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD ^{rép.} rg	ÉPD rép. rg	ÉPD ^{rép.} rg	$\text{\'EPD}^{\text{r\'ep.}}_{\text{rg}}$	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD ^{rép.} rg
SUPERVISÉE	61 0,5 72	39 -0,8 69	52 2,6 26	54 6,6 9	24 -1,1 72	22 0,4 55	59 -1,86 96	62 0,15 36	48 0,22 25	42 0,85 26	42 -0,08 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 naissancesevrage, 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	intrarace	107
(indice base 100)	interrace	107

ISÉ: Indice de sélection économique



Test no : 031 2016-09-20 Étiquette : 105
CEB multisources : Saint-Martin Enclos : 1

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU: ROD 1C

Race: Simmental acère / NOIR ATQ: 124000 10937 7786

Père: FGN 263U TNT TANKER U263 BPG727549-KN

Taureau: ROD 1C BLACKO ROD 1C BPG1186382 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère: RFC 62A FORTIER BLACKIE 62A PG1116596 GPM: FGN 744W MLC MR JUSTICE W744 BPG765644

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)	Vé	mère au èlage mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2015-11-25	37	2	ans mois	Aucune assistance	1,24	317

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 1C	493	727	2,229	685	1,682
Moyennes groupe	477	672	1,862	613	1,577

	Hauteur aux
	hanches réelle
	(cm)
ROD 1C	137,0
Moyennes groupe	132,9

Âge fin test (j)	
433	ĺ
427	

Circonférence scrotale				
Réelle (cm)	Corrigée (cm)			
38,2	37			
37,0	36			

32

Le seuil minimal de la race est de :

	CON	FORMA	TION			
	Conf. excel.					
S T A	9,5	9,5	9,5			
T U R	M U	Pieds et membres				
E	S C ⊃ .	A N T	P O S T .			
6,7	7,5	6,0	6,0			
5,9	7,7	6,2	5,7			

CONFORMATION

	Gras dorsal	Oeil de longe (cm²)		Persillage	INDICE OEIL DE LONGE :	116
	(mm)	mesuré	corrigé	(%)	INDICE GAIN :	120
ROD 1C	5,6	121,3	115,4	2,76	INDICE P.P.J.A:	107
Moyennes groupe	6,4	105,1	99,7	2,43	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 (%)
2017-02-02	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	35 0,1 61	19 -0,7 67	32 10,5 2	49 17,3 1	12 -1,4 76	14 -2,3 85	55 0,93 15	58 0,01 44	43 -0,01 56	37 2,74 4	37 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 naissancesevrage, 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 105

ISÉ	intrarace
(indice base 100)	interrace

ISÉ: Indice de sélection économique



Test no : 031 2016-09-20 Étiquette : 102
CEB multisources : Saint-Martin Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : BISC 3D

Race: Simmental à cornes ATQ: 124000 10940 2788

Père: AP 14W PHS POLLED WORLDWIDE 14W P717966

Taureau: BISC 3D NORTHRIVER DRAUGHT 1169673 FULLBLOOD

Mère : BISC 1A BISCH NORTHRIVER ALANA 781730 GPM : FGAF 230R FGAF ZEGNA 230R PT638986

Vendeur: Ferme Bischof Smico (1990) Inc. 514-683-8888

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

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Vé	mère au èlage mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2016-01-09	39	3	ans mois	Aucune assistance	1,52	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)
BISC 3D	457	656	1,901	672	1,693
Moyennes groupe	429	614	1,762	619	1,620

	Hauteur aux
	hanches réelle
	(cm)
BISC 3D	134,0
Moyennes groupe	128,9

Âge fin test	
388	1
380	ĺ

Circonférence scrotale					
Réelle (cm)	Corrigée (cm)				
37,5	37				
38,1	38				

32

Le seuil minimal de la race est de :

	CONFORMATION						
	С	onf. exc	el.				
S T A	9,5	9,5	9,5				
T U R	M	Pieds et membres					
E	S C ⊃ .	A N T	P O S T				
6,6	7,5	6,0	5,5				
5,7	7,5	6,6	5,9				

	Gras dorsal	Oeil de longe (cm²)		Persillage	INDICE OEIL DE LONGE :	96
	(mm)	mesuré	corrigé	(%)	INDICE GAIN :	108
BISC 3D	6,4	94,2	92,1	2,15	INDICE P.P.J.A:	105
Moyennes groupe	5,5	97,2	96,0	2,05	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 (%)
2017-02-02	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 -0,8	38 1,6	51 4,7	50 4,7	25 2,8	26 6,8	60 1,38	62 0,69	49 0,20	44 -0,45	44 0,02

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 naissancesevrage, 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 102

ISÉ	intrarace	108
(indice base 100)	interrace	108

ISÉ: Indice de sélection économique



 Test no :
 031 2016-09-20
 Étiquette :
 104

 CEB multisources :
 Saint-Martin
 Enclos :
 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : BISC 4D

Race: Simmental à cornes ATQ: 124000 10940 2789

Père : AIA 60A RENDEZVOUS GALBA 60A P790720

Taureau: BISC 4D NORTHRIVER DAKOTA 1169674 FULLBLOOD

Mère : BISC 3U BISCH NORTHRIVER URSULA 692466 GPM : RLD 4R DOUBLE BAR D EVEREST 4R P627816

Vendeur: Ferme Bischof Smico (1990) Inc. 514-683-8888

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

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Vé	mère au êlage ı mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)	
Simple	2016-01-10	43	8	ans mois	Aucune assistance	1,53	350	

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)
BISC 4D	463	664	1,920	667	1,719
Moyennes groupe	429	614	1,762	619	1,620

	Hauteur aux
	hanches réelle
	(cm)
BISC 4D	129,5
Movennes groupe	128.9

Âge fin test (j)	
387	
380	

Circonféren	ce scrotale		
Réelle (cm)	Corrigée (cm)		
36,5	36		
38,1	38		

32

Le seuil minimal de la race est de :

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

CONFORMATION

	Gras dorsal	Oeil de lo	nge (cm²)	Persillage	INDICE OEIL DE LONGE :	115
	(mm)	mesuré	corrigé	(%)	INDICE GAIN :	109
BISC 4D	3,8	112,3	110,2	0,67	INDICE P.P.J.A:	106
Moyennes groupe	5,5	97,2	96,0	2,05	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 (%)
2017-02-02	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	$\text{\'EPD}^{\text{r\'ep.}}_{\text{rg}}$	ÉPD ^{rép.} rg
NON SUPERVISÉE	60 0,2 63	34 0,6 47	50 3,5 21	48 3,3 23	18 -0,6 65	17 1,3 42	57 0,13 42	60 -0,01 46	46 -0,44 95	40 1,75 11	40 -0,24 99

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

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissancesevrage, 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 104

ISÉ	intrarace	103
(indice base 100)	interrace	104

ISÉ: Indice de sélection économique



Test no : 031 2016-09-20 Étiquette : 103
CEB multisources : Saint-Martin Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : BISC 5D

Race: Simmental acère ATQ: 124000 10940 2790

Père: AIA 60A RENDEZVOUS GALBA 60A P790720

Taureau: BISC 5D NORTHRIVER DENVER P1169680 FULLBLOOD

Mère: DEK 116T DEK TOPAZE 116T 674152

GPM: DEK 440N DEK POLD NEWMAN 440N 639714 Vendeur: Ferme Bischof Smico (1990) Inc. 514-683-8888

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

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Vé	mère au èlage mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2016-01-12	44	8 9	ans mois	Aucune assistance	1,48	341

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)
BISC 5D	457	591	1,274	551	1,537
Moyennes groupe	429	614	1,762	619	1,620

	Hauteur aux
	hanches réelle
	(cm)
BISC 5D	128,0
Moyennes groupe	128,9

Âge fin test	
385	ĺ
380	

Circonférence scrotale				
Réelle (cm)	Corrigée (cm)			
37,1	37			
38,1	38			

32

Le seuil minimal de la race est de :

	CONFORMATION				
	Conf. excel.				
S T A	9,5 9,5		9,5		
T U R	M U		ds et nbres		
E	S C ⊃ .	A N T	P O S T .		
5,5	6,5	6,0	5,0		
5,7	7,5	6,6	5,9		

CONFORMATION

	Gras dorsal	Oeil de longe (cm²)		Persillage	INDICE OEIL DE LONGE :	104
	(mm)	mesuré	corrigé	(%)	INDICE GAIN :	72
BISC 5D	4,6	101,9	100,1	1,94	INDICE P.P.J.A:	95
Moyennes groupe	5,5	97,2	96,0	2,05	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 (%)
2017-02-02	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	$\text{\'EPD}^{\text{ r\'ep.}}_{\text{ rg}}$	ÉPD rép. rg
NON SUPERVISÉE	57 -0,5	29 1,7	44 0,2	47 -11,2	14 0,0	12 -0,9	57 -0,69	60 -0,15	46 -0,19	40 1,10	40 -0,03

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 naissancesevrage, 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 103

ISÉ	intrarace	90
(indice base 100)	interrace	90

ISÉ: Indice de sélection économique



Étiquette : 118 031 2016-09-20 Test no: CEB multisources: Saint-Martin Enclos: 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU: CMED 9D

Race: Simmental acère ATQ: 124000 10934 4913

> Père: FGAF 810Y FGAF GUERRERO 810Y P748277

Taureau: CMED 9D CMED TIMAY ATHOS 9D P1185317 FULLBLOOD

Mère: BEN 9U BEN KATE 9U PT691990

GPM: RLD 4R DOUBLE BAR D EVEREST 4R P627816

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

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

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	VÉ	mère au èlage mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2016-01-21	44	7 11	ans mois	Aucune assistance	1,49	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)
CMED 9D	427	616	1,808	640	1,642
Moyennes groupe	429	614	1,762	619	1,620

	Hauteur aux
	hanches réelle
	(cm)
CMED 9D	125,5
Moyennes groupe	128,9

Âge fin test	
376	
380	l

Circonférence scrotale				
Réelle (cm)	Corrigée (cm)			
39,9	40			
38,1	38			
<u> </u>				

Le seuil minimal de la race est de :

Réelle (cm)	Corrigée (cm)
39,9	40
38,1	38

32

	CONFORMATION					
	С	onf. exc	el.			
S T A T U R	9,5	9,5	9,5			
	M U	Pieds et membres				
E	S C U .	A N T	P O S T .			
5,1	8,0	7,0	6,5			
5,7	7,5	6,6	5,9			

	Gras dorsal	Oeil de lo	Oeil de longe (cm²)		INDICE OEIL DE LONGE :	90
	(mm)	mesuré	corrigé	(%)	INDICE GAIN :	103
CMED 9D	3,6	87,1	86,1	3,43	INDICE P.P.J.A:	101
Moyennes groupe	5,5	97,2	96,0	2,05	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 (%)
2017-02-02	ÉPD ^{rép.} rg	ÉPD ^{rép.} rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD ^{rép.} rg	$\text{\'EPD}^{\text{ r\'ep.}}_{\text{ rg}}$	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
SUPERVISÉE	56 -0,5 34	34 1,3 36	48 -0,3 51	51 0,9 40	24 2,8 14	29 5,2 7	62 -1,10 84	63 1,14 3	53 -0,44 95	48 -1,27 77	48 0,24 2

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

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

ISÉ	intrarace	98
(indice base 100)	interrace	98

ISÉ: Indice de sélection économique



Test no : 031 2016-09-20 Étiquette : 116
CEB multisources : Saint-Martin Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CMED 13D

Race: Simmental acère ATQ: 124000 10934 4914

Père: FGAF 810Y FGAF GUERRERO 810Y P748277

Taureau: CMED 13D CMED TIMAY VELCRO 13D P1185253 FULLBLOOD

Mère: CMED 13X CMED HIMAY PENNY 798528 GPM: FGAF 504U FGAF PAINTER 504U 695552

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

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

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)		Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2016-01-30	49	5 9	ans mois	Aucune assistance	1,39	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)	
CMED 13D	438	653	2,050	664	1,782	
Moyennes groupe	429	614	1,762	619	1,620	

	Hauteur aux
	hanches réelle
	(cm)
CMED 13D	128,5
Moyennes groupe	128,9

Âge fin test	
367	
380	ĺ

Circonférence scrotale					
Réelle (cm)	Corrigée (cm)				
40,0	40				
38,1	38				

32

Le	seuil	mınımal	de	la	race	est	de	:	

T A	9,5	9,5	9,5		
T U R	T M	Pieds et membres			
		A N T	P O S T		
5,8	8,0	7,0	6,5		
5,7	7,5	6,6	5,9		

CONFORMATION Conf. excel.

	Gras dorsal	Oeil de lo	Oeil de longe (cm²)		INDICE OEIL DE LONGE :	101
	(mm)	mesuré	corrigé	(%)	INDICE GAIN :	116
CMED 13D	4,1	96,8	96,7	2,37	INDICE P.P.J.A:	110
Moyennes groupe	5,5	97,2	96,0	2,05	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 (%)
Ī	2017-02-02	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD ^{rép.} rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	$\text{\'EPD}^{\text{r\'ep.}}_{\text{rg}}$	ÉPD rép. rg	ÉPD ^{rép.} rg	ÉPD ^{rép.} rg
											-	
	SUPERVISÉE	58 -0,1	34 1,0	49 -2,4	51 0,0	23 1,1	27 4,1	62 -0,66	64 1,25	53 -0,29	49 0,99	49 0,10
L		53	41	70	49	37	13	/1	3	87	23	20

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 naissancesevrage, 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	intrarace	102
(indice base 100)	interrace	102

ISÉ: Indice de sélection économique



 Test no :
 031 2016-09-20
 Étiquette :
 114

 CEB multisources :
 Saint-Martin
 Enclos :
 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU: CMED 439C

Race: Simmental acère ATQ: 124000 10934 4909

Père: FGAF 810Y FGAF GUERRERO 810Y P748277

Taureau: CMED 439C CMED TIMAY SOCRATE 439C PG1185312 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère: CMED 39R CMED CYNDY PG635122 GPM: TFCG 33J LRS RED REALITY PG548916

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

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

	ype de issance	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)
5	Simple	2015-12-25	42	10 11	ans mois	Aucune assistance	1,38	318

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES:

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)	
CMED 439C	483	681	1,892	630	1,693	
Moyennes groupe	429	614	1,762	619	1,620	

	Hauteur aux
	hanches réelle
	(cm)
CMED 439C	127,0
Moyennes groupe	128,9

Âge fin test (j)
403
380

Circonférence scrotale						
Réelle (cm)	Corrigée (cm)					
40,7	40					
38,1	38					

32

Le seuil minimal de la race est de :

	CON	FORMA	TION
	С	onf. exc	el.
S T A	9,5	9,5	9,5
T U R	○ ○		ds et nbres
E	S C ⊃ .	A N T	P O S T .
5,0	8,5	7,0	7,0
5,7	7,5	6,6	5,9

CONFORMATION

	Gras dorsal	Oeil de longe (cm²)		Persillage	INDICE OEIL DE LONGE :	108
	(mm)	mesuré corrigé		(%)	INDICE GAIN:	107
CMED 439C	8,1	107,1	103,6	2,84	INDICE P.P.J.A:	105
Moyennes groupe	5,5	97,2	96,0	2,05	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 (%)
2017-02-02	ÉPD rép. rg	ÉPD ^{rép.} rg	ÉPD ^{rép.} rg	ÉPD rép. rg	ÉPD ^{rép.} rg	$\text{\'EPD}^{\text{ r\'ep.}}_{\text{ rg}}$	ÉPD rép. rg	ÉPD ^{rép.} rg	ÉPD rép. rg	ÉPD ^{rép.} rg	ÉPD rép. rg
	1										
SUPERVISÉE	60 -0,9	36 1,7	49 0,5	54 3,0	27 3,2	31 2,0	64 -0,86	66 0,91	56 0,22	51 0,97	51 0,14

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 naissancesevrage, 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	intrarace	110
(indice base 100)	interrace	110

ISÉ: Indice de sélection économique



Test no : 031 2016-09-20 Étiquette : 128
CEB multisources : Saint-Martin Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CTLJ 81D

Race: Simmental acère / NOIR ATQ: 124000 10991 5081

Père: KOP 59Y KOP TRACKERSON 59Y BPG750573

Taureau: CTLJ 81D CTLJ DOM 81D BPG1191966 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : CTLJ1684U CTLJ PALIE 1684U G699814 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	2016-02-12	41	8 1	ans mois	Aucune assistance	1,40	321

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 81D	402	579	1,680	598	1,637
Moyennes groupe	429	614	1,762	619	1,620

	Hauteur aux
	hanches réelle
	(cm)
CTLJ 81D	128,0
Moyennes groupe	128,9

Âge fin test (j)	
354	ĺ
380	

Circonférence scrotale				
Réelle (cm)	Corrigée (cm)			
34,7	35			
38,1	38			

32

Le seuil minimal de la race est de :

	CONFORMATION					
	Conf. excel.					
S T A	9,5	9,5	9,5			
T U R	M U		ds et nbres			
E	% C ⊃ .	A N T	P O S T .			
5,9	8,0	6,0	6,5			
5,7	7,5	6,6	5,9			

	Gras dorsal	Oeil de lo	nge (cm²)	Persillage	INDICE OEIL DE LONGE :	105
	(mm)	mesuré	corrigé	(%)	INDICE GAIN :	95
CTLJ 81D	6,1	99,4	100,7	1,96	INDICE P.P.J.A:	101
Moyennes groupe	5,5	97,2	96,0	2,05	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 (%)
2017-02-02	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	61 -1,5 9	37 1,9 27	52 2,0 30	53 1,4 37	22 -2,7 89	23 -2,4 87	59 -0,13 52	62 -0,10 51	48 0,39 10	43 -0,23 53	43 -0,02 63

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

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissancesevrage, 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	intrarace	104
(indice base 100)	interrace	104

ISÉ: Indice de sélection économique



Test no : 031 2016-09-20 Étiquette : 111
CEB multisources : Saint-Martin Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU: CUS 2D

Race: Simmental à cornes ATQ: 124000 10937 2604

Père: GHBE 25Z SIBELLE DIRTY HARRY 25Z 764250

Taureau: CUS 2D HONDO HARRY 2D G1186981 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : CUS 7A HONDO LOLITA 7A G1134959 GPM : KOP 31S KOP AGASSIZ 31S 660047

Vendeur: Ferme Hondo Enr. 819-845-2591

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

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Vé	mère au êlage ı mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2016-01-01	42	2	ans mois	Aucune assistance	1,33	340

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)
CUS 2D	421	587	1,585	602	1,485
Moyennes groupe	429	614	1,762	619	1,620

	Hauteur aux hanches réelle (cm)
CUS 2D	130,0
Movennes groupe	128.9

Âge fin test (j)
396
380

Circonférence scrotale			
Réelle (cm)	Corrigée (cm)		
36,5	36		
38,1	38		

32

Le seuil minimal de la race est de :

	CON	FORMA	TION		
	Conf. excel.				
S T A	9,5	9,5	9,5		
T U R	M		ds et nbres		
E	S C ⊃ .	A N T	P O S T		
5,7	7,0	6,5	5,0		
5,7	7,5	6,6	5,9		

	Gras dorsal	Oeil de longe (cm²)		Persillage	INDICE OEIL DE LONGE :	92
	(mm)	mesuré	corrigé	(%)	INDICE GAIN :	90
CUS 2D	5,6	91,6	88,8	1,44	INDICE P.P.J.A:	92
Moyennes groupe	5,5	97,2	96,0	2,05	VALEUR GLOBALE :	90

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2017-02-02	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	$\text{\'EPD}^{\text{ r\'ep.}}_{\text{ rg}}$	ÉPD ^{rép.} rg
NON SUPERVISÉE	58 -0,2	33 1,4	49 5,4	49 -1,6	19 2,0	21 3,4	58 -0,20	61 -0,12	47 -0,05	41 -0,70	41 -0,17

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 naissancesevrage, 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 111

ISÉ	intrarace	95
(indice base 100)	interrace	95

ISÉ: Indice de sélection économique



Test no : 031 2016-09-20 Étiquette : 110
CEB multisources : Saint-Martin Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CUS 11D

Race: Simmental acère ATQ: 124000 10995 1230

Père: ZDS 250Y ANCHOR D IMAX 250Y PT753794

Taureau: CUS 11D HONDO POL IMAX 11D P1186991 FULLBLOOD

Mère: GHBE 4A SIBELLE LORIS 4A 782787

GPM: VIRS 97W VIRGINIA WALKER 97W 718983

Vendeur: Ferme Hondo Enr. 819-845-2591

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

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	νê	mère au elage mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)	
Simple	2016-01-20	47	3 0	ans mois	Légère assistance	1,32	328	

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)
CUS 11D	408	569	1,540	582	1,513
Moyennes groupe	429	614	1,762	619	1,620

	Hauteur aux
	hanches réelle
	(cm)
CUS 11D	125,5
Moyennes groupe	128,9

Âge fin test	
377	
380	

Circonférence scrotale				
Réelle (cm)	Corrigée (cm)			
36,0	36			
38,1	38			

32

Le seuil minimal de la race est de :

	CON	FORMA	TION			
S T A T U R	Conf. excel.					
	9,5	9,5	9,5			
	□ □	Pieds et membres				
E	8 C U .	A N T	P O S T			
5,1	7,0	7,0	6,0			
5,7	7,5	6,6	5,9			

	Gras dorsal	Oeil de longe (cm²)		Persillage	INDICE OEIL DE LONGE :	86
	(mm)	mesuré	corrigé	(%)	INDICE GAIN :	87
CUS 11D	4,6	83,9	82,8	2,03	INDICE P.P.J.A:	93
Moyennes groupe	5,5	97,2	96,0	2,05	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 (%)
2017-02-02	ÉPD rép. rg	ÉPD ^{rép.} rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD ^{rép.} rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	$\text{\'EPD}^{\text{ r\'ep.}}_{\text{ rg}}$	ÉPD rép. rg	$\text{\'EPD}^{\text{r\'ep.}}_{\text{rg}}$	ÉPD ^{rép.} rg
NON SUPERVISÉE	58 -0,4	29 -2,1 82	47 -5,5 90	50 -11,1 99	15 -2,5 86	19 1,2 43	57 -1,52	60 -0,12 52	45 -0,15 73	40 -2,43 94	40 0,01 50

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

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissancesevrage, 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	intrarace	75
(indice base 100)	interrace	75

ISÉ: Indice de sélection économique



Test no : 031 2016-09-20 Étiquette : 113
CEB multisources : Saint-Martin Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : ISA 1D

Race: Simmental à cornes ATQ: 124000 10993 0054

Père: CRF 131X CROSSROAD CHARGER 131X 731695

Taureau: ISA 1D ISA MOMO 1185103 FULLBLOOD

Mère : JMLG 742U RLS PFF MYRIAM 742U P721501 GPM : DFM 14M DFM MARCUS 14M S580437

Vendeur: Simon Morency 418-453-3201

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

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)		Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2016-01-01	45	7 0	ans mois	Aucune assistance	1,23	291

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES:

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)	
ISA 1D	436	592	1,480	535	1,496	
Moyennes groupe	429	614	1,762	619	1,620	

	Hauteur aux
	hanches réelle
	(cm)
ISA 1D	128,5
Moyennes groupe	128,9

Âge fin test (j)	
396	
380	

Circonférenc	Circonférence scrotale						
Réelle (cm)	Corrigée (cm)						
40,5	40						
38.1	38						
00, .							

32

Le seuil minimal de la race est de :

	С	onf. exc	el.
S T A	9,5	9,5	9,5
T U R	₩ □		ds et obres
E	8 C D .	A N T	P O S T
5,4	6,5	6,0	5,0
5,7	7,5	6,6	5,9

CONFORMATION

	Gras dorsal	Oeil de longe (cm²)		Persillage	INDICE OEIL DE LONGE :	103
	(mm)	mesuré	corrigé	(%)	INDICE GAIN :	84
ISA 1D	5,6	101,3	98,4	2,26	INDICE P.P.J.A:	92
Moyennes groupe	5,5	97,2	96,0	2,05	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 (%)
2017-02-02	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	$\text{\'EPD}^{\text{ r\'ep.}}_{\text{ rg}}$	ÉPD ^{rép.} rg
	1										
NON SUPERVISÉE	59 -0,6	36 0,1	37 -4,0	50 -8,4	22 3,0	23 3,6	58 -0,71	61 0,89	47 0,03	41 1,03	41 0,01

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 naissancesevrage, 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	intrarace
(indice base 100)	interrace

ISÉ: Indice de sélection économique



Test no : 031 2016-09-20 Étiquette : 112
CEB multisources : Saint-Martin Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : ISA 16C

Race: Simmental à cornes ATQ: 124000 10993 0051

Père: CRF 131X CROSSROAD CHARGER 131X 731695

Taureau: ISA 16C ISA WARRIOR 1185102 FULLBLOOD

Mère : FSMB 17Y FSMB MISS WORLDWIDE 17Y 746395 GPM : AP 14W PHS POLLED WORLDWIDE 14W P717966

Vendeur: Simon Morency 418-453-3201

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	2015-12-17	50	4 10	ans mois	Aucune assistance	1,22	295

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES:

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
ISA 16C	455	656	1,909	610	1,597
Moyennes groupe	429	614	1,762	619	1,620

	Hauteur aux
	hanches réelle
	(cm)
ISA 16C	133,5
Moyennes groupe	128,9

Âge fin test	
(j)	
411	
380	

Circonférenc	ce scrotale
Réelle (cm)	Corrigée (cm)
39,8	39
38,1	38

32

Le seuil minimal de la race est de :

	CON	FORMA	TION			
	Conf. excel.					
S T A	9,5	9,5	9,5			
T U R	⊂≅		ds et nbres			
E	% C ⊃ .	A N T	P O S T			
6,2	7,5	7,0	6,0			
5,7	7,5	6,6	5,9			

	Gras dorsal	Oeil de lo	nge (cm²)	Persillage	INDICE OEIL DE LONGE :	100
	(mm)	mesuré	corrigé	(%)	INDICE GAIN :	108
ISA 16C	5,6	100,0	95,9	2,05	INDICE P.P.J.A:	99
Moyennes groupe	5,5	97,2	96,0	2,05	VALEUR GLOBALE :	104

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2017-02-02	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	$\text{\'EPD}^{\text{ r\'ep.}}_{\text{ rg}}$	ÉPD ^{rép.} rg
NON SUPERVISÉE	60 0,8	36 -2,3	36 0,2	50 0,8	21 2,0	19 3,3	58 0,49	61 0,83	47 0,09	41 0,01	41 -0,04

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 naissancesevrage, 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	intrarace
(indice base 100)	interrace

ISÉ: Indice de sélection économique



Test no : 031 2016-09-20 Étiquette : 130 CEB multisources : Saint-Martin Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : JPMG 5D

Race: Simmental acère ATQ: 124000 10937 2677

Père: JMLG 65X RLS SA ELVIS 65X T737223

Taureau: JPMG 5D JPMG KING 5D PG1168735 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère: JPMG 7X JPMG CHAMPIONNE 7X PG733315 GPM: BISC 2T BISCH NORTHRIVER TRUMAN P674496

Vendeur: Ferme mon plaisir 819-848-2706

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

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	VÉ	mère au èlage mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2016-02-13	41	6 0	ans mois	Aucune assistance	1,34	309

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES:

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
JPMG 5D	360	544	1,758	599	1,544
Moyennes groupe	429	614	1,762	619	1,620

	Hauteur aux
	hanches réelle
	(cm)
JPMG 5D	127,5
Moyennes groupe	128,9

Âge fin test	
353	İ
380	Ī

Circonférence scrotale				
Réelle (cm)	Corrigée (cm)			
40,5	41			
38.1	38			
,				

32

Le seuil minimal de la race est de :

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

	Gras dorsal	Oeil de longe (cm²)		Persillage	INDICE OEIL DE LONGE :	99
	(mm)	mesuré	corrigé	(%)	INDICE GAIN :	100
JPMG 5D	4,3	93,5	95,0	1,69	INDICE P.P.J.A:	95
Moyennes groupe	5,5	97,2	96,0	2,05	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 (%)
2017-02-02	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	61 0,8 80	38 -2,0 82	52 5,6 11	54 0,3 46	26 -8,6 99	30 -4,1 95	61 0,31 36	63 1,43 1	51 -0,05 62	46 0,64 31	46 -0,11 89

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

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissancesevrage, 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	intrarace	99
(indice base 100)	interrace	99

ISÉ: Indice de sélection économique



 Test no :
 031 2016-09-20
 Étiquette :
 129

 CEB multisources :
 Saint-Martin
 Enclos :
 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : JPMG 8D

Race: Simmental cornillons ATQ: 124000 10937 2680

Père: JMLG 65X RLS SA ELVIS 65X T737223

Taureau: JPMG 8D JPMG CHAMPION 8D SG1168738 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère: JPMG 8X JPMG ZOÉ 8X PG733316

GPM: BISC 2T BISCH NORTHRIVER TRUMAN P674496

Vendeur: Ferme mon plaisir 819-848-2706

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

1 .	rpe de ssance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	VÉ	mère au èlage mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Si	imple	2016-02-15	44	6	ans mois	Aucune assistance	1,58	359

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)
JPMG 8D	409	608	1,896	672	1,734
Moyennes groupe	429	614	1,762	619	1,620

	Hauteur aux
	hanches réelle
	(cm)
JPMG 8D	131,0
Moyennes groupe	128,9

Âge fin test	
351	
380	l

Circonférence scrotale				
Réelle (cm)	Corrigée (cm)			
40,8	41			
38,1	38			
,				

32

Le seuil minimal de la race est de :

	CONFORMATION					
	С	onf. exc	el.			
S T A	9,5	9,5	9,5			
T U R	₩ ∪		ds et nbres			
E	1 5	A N T	P O S T .			
6,5	7,5	7,0	6,0			
5,7	7,5	6,6	5,9			

	Gras dorsal	Oeil de longe (cm²)		Persillage	INDICE OEIL DE LONGE :	97
	(mm)	mesuré	corrigé	(%)	INDICE GAIN :	108
JPMG 8D	5,6	91,6	93,3	2,13	INDICE P.P.J.A:	107
Moyennes groupe	5,5	97,2	96,0	2,05	VALEUR GLOBALE :	104

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2017-02-02	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 1,2 89	37 -3,2 90	52 15,5 1	54 4,2 18	26 -8,7 99	30 -3,7 94	61 0,97 14	63 1,49 1	51 0,18 29	46 0,81 27	46 -0,08 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 naissancesevrage, 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	intrarace	106
(indice base 100)	interrace	106

ISÉ: Indice de sélection économique



Test no : 031 2016-09-20 Étiquette : 131
CEB multisources : Saint-Martin Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : JPMG 16D

Race: Simmental acère ATQ: 124000 10937 2687

Père: JMLG 65X RLS SA ELVIS 65X T737223

Taureau: JPMG 16D JPMG LUCKY 16D PG1168746 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère: JPMG 24U JPMG LINE 24U PG707331

GPM: FMD 51R FMD JB POL RABASKA 51R P664287

Vendeur: Ferme mon plaisir 819-848-2706

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

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)		Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2016-02-21	41	7 10	ans mois	Aucune assistance	1,37	315

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES:

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)	
JPMG 16D	336	532	1,873	624	1,545	
Moyennes groupe	429	614	1,762	619	1,620	

	Hauteur aux		
	hanches réelle		
	(cm)		
JPMG 16D	126,5		
Moyennes groupe	128,9		

	fin test (j)
3	45
3	80

Circonférence scrotale					
Réelle (cm)	Corrigée (cm)				
34,1	35				
38,1	38				
e la race est de :	32				

Le seuil minimal de la race est de :

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

	Gras dorsal	Oeil de longe (cm²)		Persillage	INDICE OEIL DE LONGE :	114
	(mm)	mesuré	corrigé	(%)	INDICE GAIN :	106
JPMG 16D	5,6	107,1	109,4	1,74	INDICE P.P.J.A:	95
Moyennes groupe	5,5	97,2	96,0	2,05	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 (%)
2017-02-02	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 -0,6 30	37 0,8 44	51 6,4 8	53 5,9 11	26 -6,7 99	30 -3,9 95	60 -0,03 49	63 -0,07 49	50 0,18 28	45 3,37 2	45 -0,09 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 naissancesevrage, 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	intrarace	119
(indice base 100)	interrace	119

ISÉ: Indice de sélection économique



Test no : 031 2016-09-20 Étiquette : 107
CEB multisources : Saint-Martin Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : RFC 102C

Race: Simmental cornillons ATQ: 124000 10980 2512

Père: LRX 23Y LRX HP ROCKET 23Y P747235

Taureau: RFC 102C FORTIER YELLOW MOLO 102C P1165751 FULLBLOOD

Mère: RFC 7X FORTIER JOSEE 7X 739887 GPM: BBBG 2T BBBG BRADOCK 2T T675216

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

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

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	ansläv		Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2015-12-19	41	5 11	ans mois	Aucune assistance	1,43	326

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES:

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)	
RFC 102C	490	686	1,866	634	1,678	
Moyennes groupe	429	614	1,762	619	1,620	

	Hauteur aux
	hanches réelle
	(cm)
RFC 102C	130,0
Movennes groupe	128.9

Âge fin test	
409	1
380	

	Circonférence scrotale						
	Réelle (cm)	Corrigée (cm)					
	37,0	36					
	38,1	38					
,							

32

Le seuil minimal de la race est de :

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

CONFORMATION Conf. excel.

	Gras dorsal	Oeil de longe (cm²)		Persillage	INDICE OEIL DE LONGE :	91
	(mm)	mesuré	corrigé	(%)	INDICE GAIN:	106
RFC 102C	8,6	91,0	87,0	2,04	INDICE P.P.J.A:	104
Moyennes groupe	5,5	97,2	96,0	2,05	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 (%)
2017-02-02	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
SUPERVISÉE	61 0,4 68	39 -0,9 70	52 6,1 9	55 5,8 11	24 0,4 49	23 3,3 19	60 -0,30 58	63 -0,03 47	49 0,66 3	43 -0,06 50	43 -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 naissancesevrage, 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 107

ISÉ	intrarace	107	
(indice base 100)	interrace	107	

ISÉ: Indice de sélection économique