

FICHE DE PERFORMANCE

Test no : 031 2019-09-24
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **85**
Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CTA 4F

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 11100 4746

Père : WZRK8055Y WZRK DOUBLEWIDE 8055Y NPM1991095

Taureau : CTA 4F ATJ POLLED FLASHBACK 4F CPM4100577 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : CTA 90P ATJ POLLED POLICHINELLE CPF0166223

GPM : YGS 2K YGS EVERCLEAR CPM0134762

Vendeur : Ferme A.T.J.C.L.A. 450-773-1530

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	2018-12-13	37	14 ans 4 mois	Aucune assistance	1,24	285

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)
CTA 4F	433	558	1,192	482	1,337
Moyennes groupe	402	557	1,478	533	1,365

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
CTA 4F	130,0	418	35,0	34
Moyennes groupe	129,9	408	34,0	33
Le seuil minimal de la race est de :			30	

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

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 121
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 81
CTA 4F	6,6	121,3	116,6	1,47	INDICE P.P.J.A : 98
Moyennes groupe	3,7	100,2	96,4	1,51	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 (%)
2020-02-06	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 26	39 2,8 12	38 -4,7 91	53 -7,0 95	28 0,3 44	26 0,2 61	64 0,15 43	66 0,36 28	55 0,72 6	50 3,80 1	50 -0,03 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

85

ISÉ (indice base 100)	intrarace
	interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

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

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

FICHE DE PERFORMANCE

Test no : 031 2019-09-24
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **84**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CTA 13F

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 11100 4753

Père : FI 2137B WULFS BANK ROBBER 2137B NPM2051024

Taureau : CTA 13F ATJ POLLED FIREWORKS CPM4100578 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : CTA 43B ATJ POLLED BLOSSOM CPF4076661

GPM : WZRK8055Y WZRK DOUBLEWIDE 8055Y NPM1991095

Vendeur : Ferme A.T.J.C.L.A. 450-773-1530

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	2018-12-30	34	4 ans 0 mois	Aucune assistance	1,17	276

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
CTA 13F	397	551	1,460	517	1,375
Moyennes groupe	402	557	1,478	533	1,365

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
CTA 13F	129,5	401	34,0	33
Moyennes groupe	129,9	408	34,0	33
Le seuil minimal de la race est de :			30	

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

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 98
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 99
CTA 13F	4,1	98,1	94,8	1,85	INDICE P.P.J.A : 101
Moyennes groupe	3,7	100,2	96,4	1,51	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 (%)
2020-02-06	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 11	37 4,3 4	34 0,1 51	48 -3,0 79	18 -1,1 70	14 -1,5 82	61 -0,61 73	63 0,38 26	50 0,32 18	45 -0,86 70	45 0,12 8

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

84

ISÉ (indice base 100)	intrarace
	interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

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

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

FICHE DE PERFORMANCE

Test no : 031 2019-09-24
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **83**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CTA 14F

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 11100 4752

Père : FI 2137B WULFS BANK ROBBER 2137B NPM2051024

Taureau : CTA 14F ATJ POLLED FLAG CPM4100579 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : CTA 54C ATJ POLLED CHARISMA CPF4076654

GPM : TMF 584X TMF ARIZONA 584X CPM0201894

Vendeur : Ferme A.T.J.C.L.A. 450-773-1530

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	2018-12-31	38	3 ans 11 mois	Aucune assistance	1,18	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)
CTA 14F	401	554	1,456	522	1,386
Moyennes groupe	402	557	1,478	533	1,365

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
CTA 14F	124,5	400	33,2	32
Moyennes groupe	129,9	408	34,0	33
Le seuil minimal de la race est de :			30	

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

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 108
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 99
CTA 14F	3,0	107,1	103,9	1,11	INDICE P.P.J.A : 102
Moyennes groupe	3,7	100,2	96,4	1,51	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 (%)
2020-02-06	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 0,1 57	36 1,0 36	32 -1,7 72	47 -3,9 85	16 -1,1 68	10 0,6 55	60 -1,76 95	62 -0,03 53	49 -0,08 53	43 0,77 31	43 0,02 43

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

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

83

ISÉ (indice base 100)	intrarace
	interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

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

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

FICHE DE PERFORMANCE

Test no : 031 2019-09-24
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **73**
Enclos : 1

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : JED 1360F

Race : Limousin cornillons / NOIR

ATQ : 124000 11030 1360

Père : FIK 682Y WULFS YONKERS K682Y NPM1986521

Taureau : JED 1360F JED YONKERS 1360F CPM4102283 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : JED 5523Y JED GUARDIEN 5523 CPF0204102

GPM : FI 5074G WULFS GUARDIAN 5074G NPM1389672

Vendeur : Passion Bœuf

514-829-9296

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	2018-12-14	40	7 ans 11 mois	Aucune assistance	1,35	310

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)
JED 1360F	470	583	1,076	487	1,400
Moyennes groupe	402	557	1,478	533	1,365

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
JED 1360F	128,0	417	31,2	30
Moyennes groupe	129,9	408	34,0	33
Le seuil minimal de la race est de :			30	

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

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 104
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 73
JED 1360F	4,6	104,5	99,9	1,71	INDICE P.P.J.A : 103
Moyennes groupe	3,7	100,2	96,4	1,51	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 (%)
2020-02-06	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	38 -1,4 8	27 2,2 19	32 0,4 47	46 -7,8 96	14 0,1 46	14 -1,9 86	60 -0,68 74	63 -0,97 97	50 0,18 29	44 0,59 35	44 0,01 49

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

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

73

ISÉ (indice base 100)	intrarace
	interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

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

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

FICHE DE PERFORMANCE

Test no : 031 2019-09-24
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **90**
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : **NGA 34G**

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 11165 0244

Père : CIM 1014E LOUXOR CIM0001014

Taureau : NGA 34G GARNEAU GARMIN CPM4102277 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : NGA 6Z GARNEAU ZUCHETTE CPF0212093

GPM : JMK 4D JMK DEE JAY CFM0082513

Vendeur : Normand Garneau 819-465-2639

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	2019-02-10	40	7 ans 1 mois	Aucune assistance	1,21	283

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
NGA 34G	321	455	1,277	494	1,268
Moyennes groupe	402	557	1,478	533	1,365

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
NGA 34G	126,0	359	31,4	32
Moyennes groupe	129,9	408	34,0	33
Le seuil minimal de la race est de :				30

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

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 82
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 86
NGA 34G	4,6	78,7	79,5	1,82	INDICE P.P.J.A : 93
Moyennes groupe	3,7	100,2	96,4	1,51	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 (%)
2020-02-06	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 -0,1 47	35 0,0 52	48 -0,2 55	50 -6,3 94	25 3,4 8	29 2,9 22	60 -0,49 66	62 -0,34 71	48 0,09 34	42 -2,42 92	42 0,01 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

90

ISÉ (indice base 100)	intrarace 85
	interrace 70

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.

FICHE DE PERFORMANCE

Test no : 031 2019-09-24
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **77**
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : SDJP 1G

Race : Limousin cornillons

ATQ : 124000 11131 1519

Père : JED 2943B JED YONKERS 2943B CPM0221296

Taureau : **SDJP 1G SDJ POLLED GASTON CPM4100496 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère : RDN 9655X DURIVAGE ROMN 9655 CPF0202698

GPM : ROMN 34J ROMN JUSTICE NPM1541731

Vendeur : Ferme SDJ Polled Limousin 450-454-6456

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	2019-01-27	34	9 ans 0 mois	Aucune assistance	1,27	289

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)
SDJP 1G	350	507	1,493	535	1,361
Moyennes groupe	402	557	1,478	533	1,365

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
SDJP 1G	129,0	373	32,4	32
Moyennes groupe	129,9	408	34,0	33

Le seuil minimal de la race est de : 30

CONFORMATION			
Conf. excel.			
S T A T U R E	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	8,0	5,5
	5,6	7,7	6,4

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 102
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 101
SDJP 1G	2,5	99,4	98,7	1,37	INDICE P.P.J.A : 100
Moyennes groupe	3,7	100,2	96,4	1,51	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 (%)
2020-02-06	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 10	36 2,6 14	47 3,9 17	49 0,8 47	20 2,3 16	20 2,4 29	61 -0,40 64	64 -0,40 75	51 -0,09 56	46 0,45 36	46 -0,06 76

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

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

77

ISÉ (indice base 100)	intrarace 107
	interrace 92

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.

FICHE DE PERFORMANCE

Test no : 031 2019-09-24
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **74**
Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : SDJP 21F

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 11131 1510

Père : TMF 505W TMF WESTWOOD 505W CPM0196387

Taureau : SDJP 21F SDJ POLLED FANTASTIC CPM4100497 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : SDJP 14X SDJP POLLED XIAO CPF0201535

GPM : RDN 3595U DURIVAGE CROWNN7 3595U CPM0192174

Vendeur : Ferme SDJ Polled Limousin

450-454-6456

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	2018-11-30	50	8 ans 7 mois	Aucune assistance	1,24	297

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)
SDJP 21F	428	600	1,637	567	1,393
Moyennes groupe	402	557	1,478	533	1,365

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
SDJP 21F	136,5	431	33,8	33
Moyennes groupe	129,9	408	34,0	33
Le seuil minimal de la race est de :				30

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
	6,6	7,0	5,5
	5,6	7,7	6,4

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 98
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 111
SDJP 21F	2,5	100,0	94,3	1,14	INDICE P.P.J.A : 102
Moyennes groupe	3,7	100,2	96,4	1,51	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 (%)
2020-02-06	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	33 1,4 94	18 -2,8 91	44 8,3 2	49 8,8 3	16 1,6 21	22 3,5 16	61 1,59 6	63 -0,57 84	51 -0,29 80	46 0,07 47	46 -0,12 94

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

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

74

ISÉ (indice base 100)	intrarace
	interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

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

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

FICHE DE PERFORMANCE

Test no : 031 2019-09-24
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **75**
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : SDJP 23F

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 11131 1514

Père : TMF 20U TMF UNANIMOUS 20U CPM0189270

Taureau : **SDJP 23F SDJ POLLED FARFADET CPM4100490 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère : SDP 8S SDJ POLLED SELINA CPF0180320

GPM : TMF 734N TMF NAPOLEAN 734N CPM0158836

Vendeur : Ferme SDJ Polled Limousin

450-454-6456

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	2018-12-13	48	12 ans 8 mois	Aucune assistance	0,95	238

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)
SDJP 23F	347	518	1,633	507	1,242
Moyennes groupe	402	557	1,478	533	1,365

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
SDJP 23F	126,5	418	32,8	32
Moyennes groupe	129,9	408	34,0	33
Le seuil minimal de la race est de :				30

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

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 110
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 110
SDJP 23F	2,8	110,3	105,6	1,17	INDICE P.P.J.A : 91
Moyennes groupe	3,7	100,2	96,4	1,51	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 (%)
2020-02-06	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
NON SUPERVISÉE	58 2,6 99	29 -5,6 99	47 -5,7 95	50 -4,7 89	22 -0,9 65	24 1,1 47	61 -1,14 86	63 -0,60 86	51 -0,44 93	45 1,60 15	45 -0,08 86

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

75

ISÉ (indice base 100)	intrarace 88
	interrace 73

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.

FICHE DE PERFORMANCE

Test no : 031 2019-09-24
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **78**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : SDJP 25F

Race : Limousin cornillons

ATQ : 124000 11131 1515

Père : FI 2137B WULFS BANK ROBBER 2137B NPM2051024

Taureau : SDJP 25F SDJ POLLED FABIO CPM4100505 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : SDJP 14A SDJ POLLED ALICIA CPF0217597

GPM : FI 2253K WULFS KENWORTH 2253K NPM1583785

Vendeur : Ferme SDJ Polled Limousin

450-454-6456

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	2018-12-15	43	5 ans 1 mois	Aucune assistance	1,27	298

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
SDJP 25F	419	595	1,672	574	1,431
Moyennes groupe	402	557	1,478	533	1,365

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
SDJP 25F	132,5	416	35,4	34
Moyennes groupe	129,9	408	34,0	33

Le seuil minimal de la race est de : 30

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

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 104
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 113
SDJP 25F	3,6	104,5	100,0	1,34	INDICE P.P.J.A : 105
Moyennes groupe	3,7	100,2	96,4	1,51	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 (%)
2020-02-06	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
NON SUPERVISÉE	58 0,3 67	36 0,2 50	50 8,1 2	49 2,9 28	19 -0,8 65	19 0,4 59	60 -0,04 51	62 0,32 29	49 -0,01 46	44 0,00 49	44 0,01 54

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

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

78

ISÉ (indice base 100)	intrarace 107
	interrace 92

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.

FICHE DE PERFORMANCE

Test no : 031 2019-09-24
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **80**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : ZTY 74F

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 11147 9474

Père : TSR 11Z RICHMOND ZAVIER TSR 11Z CPM0210483

Taureau : ZTY 74F SIMM FLOYD CPM4103663 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : ZTY 357X SIMM XARA CPF0202395

GPM : JCG 95T BLB TITANIUM CPM0184899

Vendeur : Ferme D.M. Simard senc. 819-288-0184

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	2018-12-14	46	8 ans 11 mois	Aucune assistance	1,13	272

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)
ZTY 74F	389	568	1,698	552	1,363
Moyennes groupe	402	557	1,478	533	1,365

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
ZTY 74F	133,5	417	35,0	34
Moyennes groupe	129,9	408	34,0	33
Le seuil minimal de la race est de :				30

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

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 87
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 115
ZTY 74F	2,8	88,4	83,8	1,46	INDICE P.P.J.A : 100
Moyennes groupe	3,7	100,2	96,4	1,51	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 (%)
2020-02-06	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 0,7 80	39 0,8 40	52 -1,6 71	53 6,6 8	29 2,6 14	34 3,5 16	62 0,73 23	64 0,58 18	53 -0,21 70	48 -2,43 92	48 0,01 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

80

ISÉ	intrarace	97
(indice base 100)	interrace	82

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.

FICHE DE PERFORMANCE

Test no : 031 2019-09-24
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **79**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : ZTY 77F

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 11147 9477

Père : TSR 11Z RICHMOND ZAVIER TSR 11Z CPM0210483

Taureau : ZTY 77F SIMM FIGARO CPM4103664 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : ZTY 26A SIMM ALIDA CPF0215962

GPM : JCG 95T BLB TITANIUM CPM0184899

Vendeur : Ferme D.M. Simard senc. 819-288-0184

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	2018-12-14	42	5 ans 11 mois	Aucune assistance	1,22	285

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)
ZTY 77F	404	567	1,544	540	1,360
Moyennes groupe	402	557	1,478	533	1,365

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
ZTY 77F	133,0	417	33,3	32
Moyennes groupe	129,9	408	34,0	33
Le seuil minimal de la race est de :				30

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
	6,1	7,0	6,5
	5,6	7,7	6,4

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 100
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 104
ZTY 77F	2,8	101,3	96,7	1,76	INDICE P.P.J.A : 100
Moyennes groupe	3,7	100,2	96,4	1,51	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 (%)
2020-02-06	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	62 -0,1 47	40 2,8 12	54 -0,4 58	54 3,4 24	29 5,5 3	33 4,6 7	64 0,40 32	64 0,35 28	55 -0,25 76	50 0,23 42	50 0,06 29

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

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

79

ISÉ (indice base 100)	intrarace 106
	interrace 91

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.

FICHE DE PERFORMANCE

Test no : 031 2019-09-24
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **81**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : ZTY 86F

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 11147 9486

Père : ZTY 99B SIMM BIDOU CPM0219670

Taureau : ZTY 86F SIMM FALCO URM4103665 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : ZTY 260B SIMM BIJOUX CPF4080647

GPM : TSR 11Z RICHMOND ZAVIER TSR 11Z CPM0210483

Vendeur : Ferme D.M. Simard senc. 819-288-0184

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	2018-12-20	41	4 ans 0 mois	Aucune assistance	1,34	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)
ZTY 86F	430	571	1,346	538	1,391
Moyennes groupe	402	557	1,478	533	1,365

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
ZTY 86F	128,0	411	36,2	35
Moyennes groupe	129,9	408	34,0	33
Le seuil minimal de la race est de :			30	

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

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN :
ZTY 86F	3,3	96,1	92,0	1,60	INDICE P.P.J.A :
Moyennes groupe	3,7	100,2	96,4	1,51	VALEUR GLOBALE :

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2020-02-06	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 0,0 55	35 0,0 52	50 4,0 16	51 -0,3 56	22 4,6 5	25 6,8 1	60 -0,71 75	63 1,01 5	50 -0,15 62	45 0,35 39	45 0,02 43

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

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

81

ISÉ (indice base 100)	intrarace	105
	interrace	90

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.

FICHE DE PERFORMANCE

Test no : 031 2019-09-24
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **82**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : ZTY 93F

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 11098 3393

Père : TSR 11Z RICHMOND ZAVIER TSR 11Z CPM0210483

Taureau : ZTY 93F SIMM FILOU 93F CPM4103666 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : ZTY 71Y SIMM YOLENE CPF0211211

GPM : JCG 95T BLB TITANIUM CPM0184899

Vendeur : Ferme D.M. Simard senc. 819-288-0184

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)
Jumeau	2018-12-01	40	6 ans 11 mois	Aucune assistance	1,18	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)
ZTY 93F	435	616	1,730	609	1,435
Moyennes groupe	402	557	1,478	533	1,365

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
ZTY 93F	131,5	430	37,7	37
Moyennes groupe	129,9	408	34,0	33

Le seuil minimal de la race est de : 30

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

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 91
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 117
ZTY 93F	4,6	92,9	87,3	1,82	INDICE P.P.J.A : 105
Moyennes groupe	3,7	100,2	96,4	1,51	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 (%)
2020-02-06	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	62 -0,1 47	40 2,5 14	53 4,1 15	54 8,0 5	30 4,9 4	35 5,0 6	61 0,02 49	63 1,05 5	51 0,01 44	46 -2,02 90	46 0,07 23

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

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

82

ISÉ	intrarace	107
(indice base 100)	interrace	92

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.

FICHE DE PERFORMANCE

Test no : 031 2019-09-24
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **88**
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : NGA 70G

Race : Limousin à cornes

ATQ : 124000 11165 0277

Père : NGA 8B GARNEAU BOOM BOOM CPM4079909

Taureau : **NGA 70G GARNEAU GOLIATH CPM4102278 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère : NGA 3W GARNEAU WHITBY CPF0198374

GPM : JLWM4109P JLWM DIRE STRAYTS 4109P NPM1750656

Vendeur : Normand Garneau

819-465-2639

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	2019-03-01	39	10 ans 1 mois	Aucune assistance	1,09	257

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
NGA 70G	292	446	1,464	499	1,314
Moyennes groupe	291	444	1,456	512	1,346

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
NGA 70G	132,5	340	27,2	28
Moyennes groupe	124,3	330	29,2	31
Au moment de la mesure, en dessous du seuil minimal exigé				30

CONFORMATION			
Conf. excel.			
S T A T U R E	9,5	9,5	9,5
	M U S C U L E	Pieds et membres	
		A N T	P O S T
6,9	7,0	7,0	6,0
5,4	7,9	7,0	6,3

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN :
					INDICE P.P.J.A :
NGA 70G	2,3	98,1	101,0	1,08	VALEUR GLOBALE :
Moyennes groupe	3,4	89,5	93,7	1,36	

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2020-02-06	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 -0,5 30	32 1,6 26	46 -1,8 72	50 -2,3 73	17 2,8 11	17 3,4 17	60 1,03 13	62 -1,12 99	50 -0,06 51	44 -0,72 65	44 0,00 55

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

88

ISÉ	intrarace	95
(indice base 100)	interrace	80

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.

FICHE DE PERFORMANCE

Test no : 031 2019-09-24
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **86**
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : NGA 75G

Race : Limousin à cornes

ATQ : 124000 11165 0282

Père : NGA 8B GARNEAU BOOM BOOM CPM4079909

Taureau : **NGA 75G GARNEAU GAMBLER CPM4102279 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère : NGA 34Y GARNEAU YOA CPF0215469

GPM : NGA 6W GARNEAU WIN CPM0198379

Vendeur : Normand Garneau 819-465-2639

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	2019-03-08	40	7 ans 11 mois	Aucune assistance	1,28	296

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
NGA 75G	311	443	1,259	504	1,334
Moyennes groupe	291	444	1,456	512	1,346

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
NGA 75G	124,0	333	29,7	31
Moyennes groupe	124,3	330	29,2	31
Le seuil minimal de la race est de :				30

CONFORMATION			
Conf. excel.			
S T A T U R E	9,5	9,5	9,5
	M U S C U L E	Pieds et membres	
		A N T	P O S T
		7,0	5,5
5,4	8,0	7,0	5,5
5,4	7,9	7,0	6,3

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN :
					INDICE P.P.J.A :
NGA 75G	3,8	83,9	87,7	1,41	VALEUR GLOBALE :
Moyennes groupe	3,4	89,5	93,7	1,36	

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2020-02-06	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 0,3 67	32 -0,1 54	46 1,2 39	49 -2,7 77	16 2,3 15	16 4,8 7	60 -0,72 76	63 -0,65 87	50 0,21 25	45 -1,12 76	45 0,01 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

86

ISÉ (indice base 100)	intrarace	93
	interrace	79

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.

FICHE DE PERFORMANCE

Test no : 031 2019-09-24
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **87**
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : NGA 82G

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 11165 0288

Père : NGA 8B GARNEAU BOOM BOOM CPM4079909

Taureau : **NGA 82G GARNEAU GIBSON CPM4102280 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère : NGA 9Z GARNEAU ZELANTI CPF0212078

GPM : MBH 102U ANCHOR B URBAN LEGEND CPM0191526

Vendeur : Normand Garneau

819-465-2639

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	2019-03-15	39	7 ans 2 mois	Aucune assistance	1,10	259

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)
NGA 82G	266	406	1,328	478	1,247
Moyennes groupe	291	444	1,456	512	1,346

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
NGA 82G	119,0	326	28,0	30
Moyennes groupe	124,3	330	29,2	31
Le seuil minimal de la race est de :				30

CONFORMATION			
Conf. excel.			
S T A T U R E	9,5	9,5	9,5
	M U S C U L E	Pieds et membres	
		A N T	P O S T
		7,0	6,0
4,5	8,0	7,0	6,0
5,4	7,9	7,0	6,3

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN :
					INDICE P.P.J.A :
NGA 82G	3,6	80,0	84,7	1,55	VALEUR GLOBALE :
Moyennes groupe	3,4	89,5	93,7	1,36	

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2020-02-06	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 0,9 85	32 -1,2 74	46 -0,1 55	51 -4,6 88	16 -2,0 82	15 -1,3 81	62 -2,07 98	64 -0,91 97	54 0,17 29	49 -2,50 93	49 0,09 19

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

87

ISÉ	intrarace	83
(indice base 100)	interrace	69

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.

FICHE DE PERFORMANCE

Test no : 031 2019-09-24
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **89**
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : NGA 87G

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 11165 0293

Père : NGA 8B GARNEAU BOOM BOOM CPM4079909

Taureau : **NGA 87G GARNEAU GINGER CPM4102281 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère : NGA 20B GARNEAU BOUGIE CPF0219594

GPM : WZRK8055Y WZRK DOUBLEWIDE 8055Y NPM1991095

Vendeur : Normand Garneau

819-465-2639

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	2019-03-19	40	5 ans 0 mois	Aucune assistance	1,17	273

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)
NGA 87G	293	479	1,773	566	1,489
Moyennes groupe	291	444	1,456	512	1,346

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
NGA 87G	121,5	322	31,9	34
Moyennes groupe	124,3	330	29,2	31

Le seuil minimal de la race est de : 30

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
	M U S C U L E	Pieds et membres	
		A N T	P O S T
	5,0	8,5	7,0
	5,4	7,9	6,3

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN :
NGA 87G	4,1	96,1	101,4	1,38	INDICE P.P.J.A :
Moyennes groupe	3,4	89,5	93,7	1,36	VALEUR GLOBALE :

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2020-02-06	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 0,3 64	33 0,4 45	46 0,7 45	49 6,6 8	15 0,1 46	11 1,1 48	60 -1,40 90	62 0,39 25	50 0,52 12	45 0,68 33	45 0,09 19

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

89

ISÉ	intrarace	112
(indice base 100)	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.