

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

Étiquette : **87**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CTA 36E

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 10990 2855

Père : PEJ 17Z POSTHAVEN P ZANSIBAR CFM0209827

Taureau : CTA 36E ATJ POLLED EUGINE CPM4095217 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : CTA 60T ATJ TEAM-MATE CPF0188144

GPM : TMF 14R TMF POLLED RAMSES CFM0172859

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	2017-12-14	37	10 ans 10 mois	Aucune assistance	1,30	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)
CTA 36E	407	519	1,069	473	1,265
Moyennes groupe	395	557	1,540	537	1,364

CTA 36E	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
CTA 36E	134,0	411	31,8	31
Moyennes groupe	132,5	409	33,5	32
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	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	6,3	7,5	6,5
	6,1	7,7	6,5

CTA 36E	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		96
CTA 36E	4,8	95,5	91,3	1,66	INDICE GAIN : 69
Moyennes groupe	4,6	99,3	95,3	1,83	INDICE P.P.J.A : 93
					VALEUR GLOBALE : 84

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2019-01-31	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}
NON SUPERVISÉE	58 -0,1 47	29 0,6 41	49 -3,4 85	51 -16,1 99	18 1,8 20	23 2,4 24	61 0,84 18	64 -0,29 70	51 -0,16 64	45 0,23 42	45 0,03 42

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 (indice base 100)	intrarace	78
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

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

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

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

Étiquette : **86**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CTA 38E

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 10990 2857

Père : FI 2137B WULFS BANK ROBBER 2137B NPM2051024

Taureau : CTA 38E ATJ POLLED EMPIRE CPM4095218 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : CTA 25W ATJ POLLED WELL-MADE CPF0201138

GPM : ROMN 34J ROMN JUSTICE NPM1541731

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	2017-12-16	37	8 ans 9 mois	Aucune assistance	1,27	290

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
CTA 38E	416	555	1,322	508	1,359
Moyennes groupe	395	557	1,540	537	1,364

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

CTA 38E	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
131,0	409	33,7	33	
Moyennes groupe	132,5	409	33,5	32

Le seuil minimal de la race est de : 30

CTA 38E	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :	
		mesuré	corrigé		95	
6,9	94,8	90,9	1,72	INDICE GAIN :	86	
Moyennes groupe	4,6	99,3	95,3	1,83	INDICE P.P.J.A :	100
					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 (%)
2019-01-31	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
NON SUPERVISÉE	60 0,0 53	35 1,3 29	49 3,0 22	50 -5,9 92	19 -0,8 65	16 -0,5 69	61 -0,76 78	63 -0,06 57	50 0,46 12	45 -1,80 87	45 0,05 30

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	87
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

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

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

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

Étiquette : **89**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CTA 41E

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 10990 2864

Père : FI 2137B WULFS BANK ROBBER 2137B NPM2051024

Taureau : CTA 41E ATJ POLLED EXPRESS 41E CPM4095219 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : CTA 56A ATJ POLLED ACCOLADE CPF0220851

GPM : MBH 102U ANCHOR B URBAN LEGEND CPM0191526

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	2017-12-22	37	4 ans 0 mois	Aucune assistance	1,24	292

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 41E	364	479	1,097	473	1,191
Moyennes groupe	395	557	1,540	537	1,364

CTA 41E	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
CTA 41E	127,0	403	31,2	30
Moyennes groupe	132,5	409	33,5	32

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	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	5,0	7,5	6,5
	6,1	7,7	6,1

CTA 41E	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		85
CTA 41E	5,1	84,5	81,1	1,52	INDICE GAIN : 71
Moyennes groupe	4,6	99,3	95,3	1,83	INDICE P.P.J.A : 87
					VALEUR GLOBALE : 85

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2019-01-31	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
NON SUPERVISÉE	59 0,5 74	35 0,2 48	48 -1,6 71	47 -12,7 99	17 -2,7 87	11 -1,1 77	59 -1,88 97	62 -0,41 79	48 0,10 33	43 -3,42 98	43 0,04 35

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 (indice base 100)	intrarace	69
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

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

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

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

Étiquette : **93**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CTA 43E

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 10990 2868

Père : FIL 131A WULFS ACCUMULATOR L131A NPM2043932

Taureau : CTA 43E ATJ POLLED EVERYBODY CPM4095220 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : CTA 28S ATJ POLLED SCARLET CPF0178651

GPM : CPCC9041J L7 LUCKY ME 9041J NPM1571027

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	2017-12-25	39	12 ans 0 mois	Aucune assistance	1,37	313

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
CTA 43E	415	589	1,665	588	1,475
Moyennes groupe	395	557	1,540	537	1,364

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
CTA 43E	135,0	400	34,6	34
Moyennes groupe	132,5	409	33,5	32
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 -	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	6,7	7,5	7,0
	6,1	7,7	6,5

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		103
CTA 43E	3,3	101,3	98,1	2,43	INDICE GAIN : 108
Moyennes groupe	4,6	99,3	95,3	1,83	INDICE P.P.J.A : 108
					VALEUR GLOBALE : 106

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2019-01-31	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
NON SUPERVISÉE	62 1,0 88	36 -1,7 80	50 -2,0 76	52 0,9 44	22 0,4 43	20 1,8 33	61 0,96 15	64 0,37 26	50 -0,46 93	45 0,04 46	45 0,11 9

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

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

93

ISÉ (indice base 100)	intrarace	97
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

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

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

Étiquette : **95**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : JED 1357E

Race : Limousin acère / NOIR

ATQ : 124000 11030 1357

Père : RLF 573X RLF X MAN 573X CPM0200514

Taureau : JED 1357E JED X-MAN 1357E CPM4097622 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : JED 5523Y JED GUARDIEN 5523 CPF0204102

GPM : FI 5074G WULFS GUARDIAN 5074G NPM1389672

Vendeur : Diana Lussier Pelletier

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	2017-12-12	38	6 ans 10 mois	Aucune assistance	1,16	269

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 1357E	400	577	1,685	547	1,398
Moyennes groupe	395	557	1,540	537	1,364

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
JED 1357E	133,0	413	32,2	31
Moyennes groupe	132,5	409	33,5	32
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	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	6,1	8,0	7,0
	6,1	7,7	6,5
			6,1

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		104
JED 1357E	5,1	103,2	98,9	1,97	INDICE GAIN : 109
Moyennes groupe	4,6	99,3	95,3	1,83	INDICE P.P.J.A : 102
					VALEUR GLOBALE : 106

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2019-01-31	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
NON SUPERVISÉE	36 -1,0 15	26 2,4 16	32 5,4 9	47 7,7 6	14 0,4 43	16 -1,2 78	60 0,08 44	62 -0,65 88	50 0,07 37	44 1,19 21	44 0,03 39

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

95

ISÉ (indice base 100)	intrarace
	interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

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

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

Étiquette : **94**
Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : JED 1358E

Race : Limousin acère / NOIR

ATQ : 124000 11030 1358

Père : RLF 573X RLF X MAN 573X CPM0200514

Taureau : JED 1358E JED X-MAN 1358E CPM4097621 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : JED 5027B JED DOUBLE WIDE 5027B CPF0217267

GPM : WZRK8055Y WZRK DOUBLEWIDE 8055Y NPM1991095

Vendeur : Diana Lussier Pelletier

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	2017-12-15	36	3 ans 11 mois	Aucune assistance	1,35	313

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
JED 1358E	421	588	1,590	575	1,436
Moyennes groupe	395	557	1,540	537	1,364

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
JED 1358E	132,5	410	34,8	34
Moyennes groupe	132,5	409	33,5	32
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	Pieds et membres	
A N T		P O S T	
6,0	8,5	7,5	7,0
6,1	7,7	6,5	6,1

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 119	
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 103	
JED 1358E	5,1	117,4	113,4	1,92	INDICE P.P.J.A : 105	
Moyennes groupe	4,6	99,3	95,3	1,83	VALEUR GLOBALE : 110	

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2019-01-31	ÉPD 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	34 -0,6 26	24 1,9 21	34 0,2 51	46 5,3 13	12 -2,1 82	7 0,2 59	59 -0,03 48	62 0,36 27	49 0,19 27	43 3,12 3	43 0,06 24

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

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

94

ISÉ (indice base 100)	intrarace
	interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

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

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

Étiquette : **83**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : SDJP 29E

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 11095 7119

Père : FI 5874K WULFS KLINT 5874K NPM1582852

Taureau : SDJP 29E SDJ POLLED EDOUARDO CPM4093883 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : SDP 18U SDJ POLLED UGUETTE CPF0196725

GPM : RPY 17P RPY PAYNES THUNDERSTRUCK CPM0164853

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	2017-12-07	40	9 ans 0 mois	Aucune assistance	1,21	281

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
SDJP 29E	443	641	1,886	592	1,536
Moyennes groupe	395	557	1,540	537	1,364

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
SDJP 29E	138,0	418	37,0	36
Moyennes groupe	132,5	409	33,5	32
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	Pieds et membres	
A N T		P O S T	
7,0	7,0	5,0	6,0
6,1	7,7	6,5	6,1

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 83
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 122
SDJP 29E	5,6	83,9	79,2	2,59	INDICE P.P.J.A : 113
Moyennes groupe	4,6	99,3	95,3	1,83	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 (%)
2019-01-31	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}
NON SUPERVISÉE	61 0,5 74	39 -1,7 80	52 6,3 6	54 13,7 1	32 1,4 26	38 3,6 12	63 1,60 5	65 0,90 6	54 0,08 36	49 -2,79 96	49 0,14 5

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

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

83

ISÉ (indice base 100)	intrarace	108
	interrace	95

ISÉ: Indice de sélection économique

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

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

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

Étiquette : **85**
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : SDJP 33E

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 11095 7123

Père : EXLR 75M EXLR MATRIX 075M NPM1680400

Taureau : SDJP 33E SDJ POLLED ENRICK CPM4093886 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : SDJP 2A SDJ ANABELLE CPF0213441

GPM : MBH 102U ANCHOR B URBAN LEGEND CPM0191526

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	2017-12-15	39	4 ans 9 mois	Aucune assistance	0,92	223

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 33E	291	463	1,639	494	1,132
Moyennes groupe	395	557	1,540	537	1,364

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
SDJP 33E	128,0	410	29,8	29
Moyennes groupe	132,5	409	33,5	32
			Au moment de la mesure, en dessous du seuil minimal exigé	
				30

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

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		90
SDJP 33E	2,8	89,7	85,6	1,76	INDICE GAIN : 106
Moyennes groupe	4,6	99,3	95,3	1,83	INDICE P.P.J.A : 83
					VALEUR GLOBALE : 98

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2019-01-31	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}
NON SUPERVISÉE	59 0,9 85	36 -1,6 79	50 -6,2 96	51 -1,7 67	23 -0,6 61	27 4,7 5	60 -1,63 95	62 -1,09 98	50 -0,44 92	45 -1,68 85	45 0,05 30

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	85
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

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

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

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

Étiquette : **84**
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : SDJP 35E

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 11095 7124

Père : EXLR 75M EXLR MATRIX 075M NPM1680400

Taureau : SDJP 35E SDJ POLLED ENJOY CPM4093887 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : SDP 10S SDJ POLLED SOPHIE CPF0180313

GPM : FI 7215L WULFS LOWELL 7215L NPM1634262

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	2017-12-16	38	11 ans 8 mois	Aucune assistance	1,06	250

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 35E	367	542	1,659	524	1,326
Moyennes groupe	395	557	1,540	537	1,364

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
SDJP 35E	130,5	409	33,5	32
Moyennes groupe	132,5	409	33,5	32
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	Pieds et membres	
A N T		P O S T	
5,7	8,0	6,5	5,5
6,1	7,7	6,5	6,1

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 93	
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 108	
SDJP 35E	3,6	92,9	88,9	1,69	INDICE P.P.J.A : 97	
Moyennes groupe	4,6	99,3	95,3	1,83	VALEUR GLOBALE : 101	

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2019-01-31	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}
NON SUPERVISÉE	59 0,1 57	36 -0,2 58	50 0,0 52	52 0,2 49	25 0,6 39	30 3,7 11	62 -0,98 84	64 -0,42 80	52 -0,47 94	47 -1,12 75	47 -0,01 58

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

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

84

ISÉ (indice base 100)	intrarace	94
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

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

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

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

Étiquette : **82**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : SDJP 37E

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 11095 7126

Père : TMF 734N TMF NAPOLEAN 734N CPM0158836

Taureau : SDJP 37E SDJ POLLED ELLIOTT CPM4093889 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	2017-12-18	39	7 ans 8 mois	Aucune assistance	1,13	265

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 37E	396	552	1,480	509	1,357
Moyennes groupe	395	557	1,540	537	1,364

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
SDJP 37E	134,5	407	32,6	32
Moyennes groupe	132,5	409	33,5	32
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 -	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	6,5	7,5	6,0
	6,1	7,7	6,5

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 112	
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 96	INDICE P.P.J.A : 99
SDJP 37E	3,6	111,0	107,2	1,48		
Moyennes groupe	4,6	99,3	95,3	1,83	VALEUR GLOBALE : 98	

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2019-01-31	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
NON SUPERVISÉE	59 1,0 86	36 -2,3 86	48 6,1 7	51 3,4 24	28 0,9 33	34 0,3 56	61 0,68 22	64 -0,56 86	52 -0,14 60	47 2,34 7	47 -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 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 (indice base 100)	intrarace	110
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

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

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

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

Étiquette : **81**
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : SDJP 39E

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 11095 7128

Père : TMF 20U TMF UNANIMOUS 20U CPM0189270

Taureau : SDJP 39E SDJ POLLED EUGENE CPM4093891 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	2017-12-24	39	11 ans 9 mois	Aucune assistance	1,13	266

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 39E	363	524	1,529	518	1,308
Moyennes groupe	395	557	1,540	537	1,364

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
SDJP 39E	131,5	401		
Moyennes groupe	132,5	409	33,5	32
				30

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

Handicap physique/pathologique

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 94	
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 99	INDICE P.P.J.A : 96
SDJP 39E	4,3	92,9	89,6	1,69		
Moyennes groupe	4,6	99,3	95,3	1,83	VALEUR GLOBALE : 99	

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2019-01-31	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}
NON SUPERVISÉE	58 0,5 75	29 -1,5 76	47 2,0 31	49 -5,2 90	21 1,7 21	24 1,6 36	60 -0,20 55	23 -0,35 75	50 -0,35 85	44 -0,62 62	44 -0,01 60

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

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

81

ISÉ (indice base 100)	intrarace
	interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

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

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

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

Étiquette : **78**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : ZTY 5E

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 11042 9805

Père : SDJP 25B SDJ BUDDY CPM4074620

Taureau : ZTY 5E SIMM EDWING CPM4096420 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : ZTY 73A SIMM AKILA CPF0219677

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	2017-12-24	39	4 ans 0 mois	Aucune assistance	1,31	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)
ZTY 5E	420	591	1,629	578	1,476
Moyennes groupe	395	557	1,540	537	1,364

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

ZTY 5E	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
134,0	401	34,7	34	
Moyennes groupe	132,5	409	33,5	32

Le seuil minimal de la race est de : 30

ZTY 5E	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 103	
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 106	INDICE P.P.J.A : 108
5,1	101,3	98,0	1,72	VALEUR GLOBALE : 105		
Moyennes groupe	4,6	99,3	95,3	1,83		

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2019-01-31	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}
NON SUPERVISÉE	60 -1,5 5	36 4,4 4	50 6,1 7	50 7,7 6	19 5,0 4	19 4,8 5	60 0,11 42	63 0,60 16	50 -0,06 50	45 1,34 18	45 -0,01 56

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	120
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

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

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

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

Étiquette : **79**
Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : ZTY 84E

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 11042 9784

Père : SDJP 25B SDJ BUDDY CPM4074620

Taureau : ZTY 84E SIMM ELIE CPM4096409 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	2017-12-05	41	2 ans 11 mois	Légère assistance	1,22	303

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
ZTY 84E	435	621	1,776	596	1,481
Moyennes groupe	395	557	1,540	537	1,364

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
ZTY 84E	133,0	420	36,1	35
Moyennes groupe	132,5	409	33,5	32
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	Pieds et membres	
A N T		P O S T	
6,0	8,0	5,5	6,0
6,1	7,7	6,5	6,1

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 123	
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 115	
ZTY 84E	4,3	121,9	117,1	1,66	INDICE P.P.J.A : 109	
Moyennes groupe	4,6	99,3	95,3	1,83	VALEUR GLOBALE : 110	

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2019-01-31	ÉPD _{rg} rép.	ÉPD _{rg} rép.	ÉPD _{rg} rép.	ÉPD _{rg} rép.	ÉPD _{rg} rép.	ÉPD _{rg} rép.	ÉPD _{rg} rép.	ÉPD _{rg} rép.	ÉPD _{rg} rép.	ÉPD _{rg} rép.	ÉPD _{rg} rép.
NON SUPERVISÉE	59 0,1 59	35 -2,0 83	49 3,9 16	49 8,5 4	17 3,5 8	16 4,8 4	60 -0,34 60	62 0,83 8	49 -0,15 62	43 3,36 2	43 0,03 40

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

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

79

ISÉ (indice base 100)	intrarace	123
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

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

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

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

Étiquette : **92**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CTA 46E

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 10990 2866

Père : FIL 131A WULFS ACCUMULATOR L131A NPM2043932

Taureau : CTA 46E ATJ POLLED ESSENTIAL CPM4095222 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : CTA 11Z ATJ POLLED ZIZANIE CPF0212665

GPM : FI 2329T WULFS TRAILBLAZER 2329T NPM1877961

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	2017-12-28	39	6 ans 0 mois	Aucune assistance	1,33	306

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
CTA 46E	410	599	1,797	603	1,510
Moyennes groupe	326	504	1,697	535	1,407

CTA 46E	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
CTA 46E	132,5	397	32,1	31
Moyennes groupe	128,3	358	31,8	32
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	
	6,2	8,5	6,0
Moyennes groupe	5,9	7,9	6,7

CTA 46E	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		107
CTA 46E	3,6	100,6	97,7	2,17	INDICE GAIN : 106
Moyennes groupe	4,8	90,5	91,7	1,70	INDICE P.P.J.A : 107
					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 (%)
2019-01-31	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
NON SUPERVISÉE	58 0,5 74	31 0,0 54	47 7,3 4	48 8,5 4	16 -0,9 67	15 -2,4 87	60 0,20 38	63 0,14 43	49 -0,31 81	43 0,23 42	43 0,14 6

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

92

ISÉ (indice base 100)	intrarace	111
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

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

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

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

Étiquette : **91**
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CTA 49F

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 10990 2867

Père : FIK 682Y WULFS YONKERS K682Y NPM1986521

Taureau : CTA 49F ATJ POLLED FANTASTIC CPM4095223 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : CTA 61A ATJ POLLED AWARE CPF0220850

GPM : ROMN 103X ROMN XCESSIVE FORCE 103X NPM1963876

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	2018-01-03	36	4 ans 0 mois	Aucune assistance	1,19	281

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
CTA 49F	369	560	1,814	580	1,433
Moyennes groupe	326	504	1,697	535	1,407

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
CTA 49F	132,5	391	33,0	32
Moyennes groupe	128,3	358	31,8	32
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 -	Pieds et membres		
	A N T -	P O S T -	
	6,3	8,0	7,0
	5,9	7,9	6,2

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 97	
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 107	
CTA 49F	6,1	91,6	89,2	1,98	INDICE P.P.J.A : 102	
Moyennes groupe	4,8	90,5	91,7	1,70	VALEUR GLOBALE : 106	

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2019-01-31	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
NON SUPERVISÉE	58 -0,3 38	32 -0,1 56	48 -2,3 78	46 3,9 21	13 0,2 46	12 -0,5 69	59 0,04 46	62 -0,22 67	48 0,11 33	43 -1,21 77	43 0,09 15

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

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

91

ISÉ (indice base 100)	intrarace	99
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

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

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

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

Étiquette : **90**
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CTA 51F

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 11100 4747

Père : FI 2137B WULFS BANK ROBBER 2137B NPM2051024

Taureau : CTA 51F ATJ POLLED FABULOUS CPM4095221 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	2018-01-07	35	3 ans 1 mois	Aucune assistance	1,17	288

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 51F	361	524	1,560	545	1,357
Moyennes groupe	326	504	1,697	535	1,407

CTA 51F	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
CTA 51F	130,5	387	35,8	35
Moyennes groupe	128,3	358	31,8	32
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	Pieds et membres	
A N T		P O S T	
5,9	7,5	7,0	6,0
5,9	7,9	6,7	6,2

CTA 51F	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		89
CTA 51F	8,6	83,9	81,8	2,00	INDICE GAIN : 92
Moyennes groupe	4,8	90,5	91,7	1,70	INDICE P.P.J.A : 96
					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 (%)
2019-01-31	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
NON SUPERVISÉE	59 -0,5 30	35 2,9 10	47 1,3 39	47 -0,3 53	15 -1,4 74	10 -1,6 82	59 -0,65 73	62 0,92 6	48 0,87 2	43 -2,60 95	43 0,10 10

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	93
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

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

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

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

Étiquette : **88**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CTA 52F

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 11100 4722

Père : FI 2137B WULFS BANK ROBBER 2137B NPM2051024

Taureau : CTA 52F ATJ POLLED FLASHBACK 52F CPM4095224 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : CTA 12B ATJ POLLED BEAUTY CPF0220854

GPM : CVER 216U CF JIM DANDIE 216U NFM1932399

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	2018-01-07	36	3 ans 11 mois	Aucune assistance	1,29	303

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
CTA 52F	380	587	1,974	629	1,519
Moyennes groupe	326	504	1,697	535	1,407

CTA 52F	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
CTA 52F	129,5	387	34,4	34
Moyennes groupe	128,3	358	31,8	32
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	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
5,7	8,0	6,0	5,5
5,9	7,9	6,7	6,2

CTA 52F	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		115
CTA 52F	4,8	107,7	105,7	1,34	INDICE GAIN : 116
Moyennes groupe	4,8	90,5	91,7	1,70	INDICE P.P.J.A : 108
					VALEUR GLOBALE : 107

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2019-01-31	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
NON SUPERVISÉE	59 -0,3 38	34 0,6 41	48 6,9 4	47 7,4 6	15 -1,4 74	10 -0,6 70	59 -0,59 72	61 0,44 22	48 -0,02 46	42 0,68 31	42 -0,01 57

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 (indice base 100)	intrarace	114
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

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

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

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

Étiquette : **100**
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : NGA 11F

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 11065 5752

Père : SRD 36D RICHMOND DEFENDER SRD 36D CPM4083591

Taureau : NGA 11F GARNEAU FOLGER CPM4095978 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : NGA 1Y GARNEAU YES CPF0206276

GPM : RPY 17P RPY PAYNES THUNDERSTRUCK CPM0164853

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	2018-01-21	41	7 ans 1 mois	Aucune assistance	0,87	214

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 11F	296	416	1,143	403	1,117
Moyennes groupe	326	504	1,697	535	1,407

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
NGA 11F	123,5	373	31,0	31
Moyennes groupe	128,3	358	31,8	32
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	
	4,7	7,5	7,0
	5,9	7,9	6,7

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 88	
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 67	
NGA 11F	3,3	81,3	80,6	2,05	INDICE P.P.J.A : 79	
Moyennes groupe	4,8	90,5	91,7	1,70	VALEUR GLOBALE : 84	

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2019-01-31	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
NON SUPERVISÉE	53 -0,1 49	22 -0,9 69	41 -3,8 86	45 -9,8 99	13 0,3 45	16 0,0 61	58 -2,43 99	61 -0,57 87	47 -0,26 77	41 -3,21 98	41 0,13 7

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

100

ISÉ (indice base 100)	intrarace	74
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

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

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

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

Étiquette : **101**
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : NGA 50F

Race : Limousin cornillons

ATQ : 124000 11114 7197

Père : SRD 53C RICHMOND CRUSADER SRD 53C CPM4076214

Taureau : NGA 50F GARNEAU FREDDY ET CPM4095415 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : NGA 3A GARNEAU ALASKA CPF0215278

GPM : RLF 573X RLF X MAN 573X CPM0200514

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	2018-02-13	41	5 ans 1 mois	Aucune assistance	1,02	246

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 50F	317	487	1,620	513	1,394
Moyennes groupe	326	504	1,697	535	1,407

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
NGA 50F	130,0	350	30,0	31
Moyennes groupe	128,3	358	31,8	32
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	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	6,3	7,5	7,0
	5,9	7,9	6,2

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 110	
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 95	
NGA 50F	3,8	98,7	100,5	1,47	INDICE P.P.J.A : 99	
Moyennes groupe	4,8	90,5	91,7	1,70	VALEUR GLOBALE : 101	

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2019-01-31	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
NON SUPERVISÉE	51 0,3 65	22 -0,5 63	40 3,9 16	44 8,8 3	9 1,1 30	9 1,4 38	58 0,45 31	61 -0,36 76	47 -0,04 47	41 0,72 31	41 0,01 52

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

101

ISÉ (indice base 100)	intrarace	112
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

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

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

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

Étiquette : **102**
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : NGA 53F

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 11114 7200

Père : SRD 53C RICHMOND CRUSADER SRD 53C CPM4076214

Taureau : NGA 53F GARNEAU FAMOUS ET CPM4095414 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : NGA 3A GARNEAU ALASKA CPF0215278

GPM : RLF 573X RLF X MAN 573X CPM0200514

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	2018-02-16	40	5 ans 1 mois	Aucune assistance	1,10	260

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 53F	338	545	1,976	586	1,574
Moyennes groupe	326	504	1,697	535	1,407

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
NGA 53F	134,0	347	32,2	33
Moyennes groupe	128,3	358	31,8	32
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 -	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	7,1	7,5	7,0
	5,9	7,9	6,2

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 98	
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 116	
NGA 53F	6,1	87,7	89,9	1,60	INDICE P.P.J.A : 112	
Moyennes groupe	4,8	90,5	91,7	1,70	VALEUR GLOBALE : 110	

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2019-01-31	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
NON SUPERVISÉE	51 -0,3 40	22 0,5 44	40 6,4 6	43 14,7 1	9 1,6 23	9 1,4 38	58 1,25 9	61 0,13 43	47 0,30 20	41 -0,44 56	41 0,02 44

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

102

ISÉ (indice base 100)	intrarace	118
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

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

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

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

Étiquette : **99**
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : NGA 77F

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 11114 7214

Père : NGA 8B GARNEAU BOOM BOOM 2007061962

Taureau : NGA 77F GARNEAU FIDO CPM4095975 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : NGA 2B GARNEAU BANQUISE CPF0219585

GPM : WSW 26K DEVONS MR. MEAT CPM0140134

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	2018-03-01	39	4 ans 2 mois	Aucune assistance	0,88	222

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 77F	269	428	1,514	472	1,283
Moyennes groupe	326	504	1,697	535	1,407

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
NGA 77F	121,0	334	31,7	33
Moyennes groupe	128,3	358	31,8	32
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	7,0
	5,9	7,9	6,2

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		95
NGA 77F	5,1	83,2	86,9	2,02	INDICE GAIN : 89
Moyennes groupe	4,8	90,5	91,7	1,70	INDICE P.P.J.A : 91
					VALEUR GLOBALE : 93

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2019-01-31	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}
NON SUPERVISÉE	59 -0,7 24	32 2,2 19	45 0,8 44	47 -0,2 53	16 1,2 29	14 -0,1 63	59 -2,68 99	62 0,13 43	49 0,23 24	43 -2,37 92	43 0,08 17

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

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

99

ISÉ (indice base 100)	intrarace	93
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

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

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

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

Étiquette : **77**
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : NGA 78F

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 11114 7223

Père : NGA 8B GARNEAU BOOM BOOM 2007061962

Taureau : NGA 78F GARNEAU FRISSON 78F CPM4095976 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : NGA 4T GARNEAU TULIPPE CPF0187158

GPM : AUTO 31C AUTO HARVEST SHADOW NFM1022080

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	2018-03-09	41	11 ans 1 mois	Aucune assistance	0,82	204

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 78F	244	405	1,531	457	1,244
Moyennes groupe	326	504	1,697	535	1,407

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
NGA 78F	124,0	326	29,5	31
Moyennes groupe	128,3	358	31,8	32
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	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	5,5	7,0	6,0
	5,9	7,9	6,2

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		95
NGA 78F	2,8	81,9	86,6	1,01	INDICE GAIN : 90
Moyennes groupe	4,8	90,5	91,7	1,70	INDICE P.P.J.A : 88
					VALEUR GLOBALE : 87

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2019-01-31	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
NON SUPERVISÉE	60 0,2 63	32 -0,1 54	46 -1,8 74	50 -0,9 59	18 -1,0 68	18 -1,5 82	61 -1,39 91	63 -0,65 88	50 -0,29 79	45 -3,14 98	45 -0,07 81

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	83
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

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

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

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

Étiquette : **98**
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : NGA 85F

Race : Limousin cornillons

ATQ : 124000 11114 7230

Père : SRD 36D RICHMOND DEFENDER SRD 36D CPM4083591

Taureau : NGA 85F GARNEAU FROOT LOOP CPM4095979 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	2018-03-15	39	6 ans 11 mois	Aucune assistance	1,06	252

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 85F	294	472	1,696	532	1,477
Moyennes groupe	326	504	1,697	535	1,407

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
NGA 85F	125,0	320	30,0	32
Moyennes groupe	128,3	358	31,8	32
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	
	5,7	8,5	7,0
	5,9	7,9	6,7

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		104
NGA 85F	3,3	89,7	95,2	1,39	INDICE GAIN : 100
Moyennes groupe	4,8	90,5	91,7	1,70	INDICE P.P.J.A : 105
					VALEUR GLOBALE : 102

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2019-01-31	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
NON SUPERVISÉE	52 -0,3 40	21 0,2 50	40 4,0 15	43 3,9 20	12 2,6 13	14 4,2 7	57 -1,04 85	60 -0,33 72	45 -0,19 70	39 -0,72 65	39 -0,03 64

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

98

ISÉ (indice base 100)	intrarace	103
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

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

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

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

Étiquette : **96**
Enclos : 8

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : NGA 86F

Race : Limousin à cornes

ATQ : 124000 11114 7231

Père : NGA 8B GARNEAU BOOM BOOM 2007061962

Taureau : NGA 86F GARNEAU FELIX CPM4095977 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : NGA 14U GARNEAU URSULE CPF0190806

GPM : RPLF 960N RPLF NO FEAR 960N NPM1741888

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	2018-03-15	44	10 ans 0 mois	Aucune assistance	1,03	251

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 86F	299	476	1,687	529	1,489
Moyennes groupe	326	504	1,697	535	1,407

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
NGA 86F	130,0	320	29,2	32
Moyennes groupe	128,3	358	31,8	32
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	Pieds et membres	
A N T		P O S T	
6,7	8,5	7,0	5,5
5,9	7,9	6,7	6,2

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		109
NGA 86F	3,8	94,8	100,3	1,87	INDICE GAIN : 99
Moyennes groupe	4,8	90,5	91,7	1,70	INDICE P.P.J.A : 106
					VALEUR GLOBALE : 101

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2019-01-31	ÉPD 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 1,6 95	32 -2,8 90	46 1,8 34	49 7,2 7	17 0,1 48	18 4,7 5	61 -0,01 48	63 -0,43 80	50 0,04 40	45 -0,21 52	45 0,08 17

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

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

96

ISÉ (indice base 100)	intrarace	104
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

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

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

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

Étiquette : **97**
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : NGA 078F

Race : Limousin cornillons

ATQ : 124000 11114 7224

Père : NGA 8B GARNEAU BOOM BOOM 2007061962

Taureau : NGA 078F GARNEAU FRED CPM4095974 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	2018-03-09	40	6 ans 1 mois	Aucune assistance	0,85	210

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 078F	258	437	1,709	492	1,343
Moyennes groupe	326	504	1,697	535	1,407

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
NGA 078F	122,0	326	28,6	31
Moyennes groupe	128,3	358	31,8	32
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	Pieds et membres	
A N T		P O S T	
5,1	8,0	7,0	5,5
5,9	7,9	6,7	6,2

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 90
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 101
NGA 078F	4,6	78,1	82,8	1,60	INDICE P.P.J.A : 95
Moyennes groupe	4,8	90,5	91,7	1,70	VALEUR GLOBALE : 97

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2019-01-31	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
NON SUPERVISÉE	59 0,7 81	32 -1,0 71	45 1,4 38	49 1,6 37	15 -2,0 81	14 -1,9 84	60 -2,23 99	63 -0,65 88	52 0,18 28	47 -3,28 98	47 0,06 26

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

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

97

ISÉ (indice base 100)	intrarace	88
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

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

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

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

Étiquette : **80**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : ZTY 9E

Race : Limousin cornillons

ATQ : 124000 11042 9809

Père : TSR 11Z RICHMOND ZAVIER TSR 11Z CPM0210483

Taureau : ZTY 9E SIMM ELIOTT CPM4096415 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	2017-12-28	44	8 ans 0 mois	Aucune assistance	1,20	284

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 9E	403	617	2,035	620	1,556
Moyennes groupe	326	504	1,697	535	1,407

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
ZTY 9E	133,5	397	36,5	36
Moyennes groupe	128,3	358	31,8	32
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	Pieds et membres	
A N T		P O S T	
6,4	8,5	6,0	7,0
5,9	7,9	6,7	6,2

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		103
ZTY 9E	6,1	97,4	94,5	1,61	INDICE GAIN : 120
Moyennes groupe	4,8	90,5	91,7	1,70	INDICE P.P.J.A : 111
					VALEUR GLOBALE : 113

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2019-01-31	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
NON SUPERVISÉE	61 0,0 53	39 2,6 13	52 3,5 19	52 13,8 1	27 4,2 6	30 3,5 13	61 0,42 31	63 1,19 2	51 0,13 31	46 -0,17 52	46 0,02 47

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 (indice base 100)	intrarace	117
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

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

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