

Test no : 031 2020-09-22
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **72**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CTA 38G

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 11163 0810

Père : FI 2137B WULFS BANK ROBBER 2137B NPM2051024

Taureau : CTA 38G ATJ POLLED GENERAL 38G CPM4106369 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. Enr.

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	2019-12-13	37	6 ans 0 mois	Aucune assistance	1,27	291

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
CTA 38G	412	571	1,510	540	1,371
Moyennes groupe	428	598	1,626	570	1,468

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
CTA 38G	131,5	417	35,4	34
Moyennes groupe	130,4	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	
	5,8	7,5	7,0
	5,7	7,8	6,6

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 89
		mesuré	corrigé		
CTA 38G	4,6	100,0	95,4	1,97	INDICE GAIN : 93
Moyennes groupe	5,9	110,9	107,1	1,76	INDICE P.P.J.A : 93
					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 (%)
2021-02-04	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
NON SUPERVISÉE	60 -0,3 41	37 0,9 37	50 -1,0 63	50 -5,8 93	20 -2,6 91	20 -0,8 77	61 -0,84 80	63 0,37 29	51 -0,35 87	46 -2,11 89	46 0,11 13

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

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

72

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 2020-09-22
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **70**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CTA 39G

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 11163 0839

Père : FI 2137B WULFS BANK ROBBER 2137B NPM2051024

Taureau : CTA 39G ATJ POLLED GENIEUS CPM4106370 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : CTA 41B ATJ POLLED BEWITCHED CPF4076655

GPM : TMF 584X TMF ARIZONA 584X CPM0201894

Vendeur : Ferme A.T.J.C.L.A. Enr.

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)
Jumeau	2019-12-14	31	5 ans 0 mois	Aucune assistance	1,30	299

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 39G	439	624	1,763	590	1,503
Moyennes groupe	428	598	1,626	570	1,468

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
CTA 39G	124,5	416	34,1	33
Moyennes groupe	130,4	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	
4,4	8,5	6,5	6,0
5,7	7,8	6,6	6,0

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 109
		mesuré	corrigé		
CTA 39G	3,8	121,3	116,7	2,26	INDICE GAIN : 108
Moyennes groupe	5,9	110,9	107,1	1,76	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 (%)
2021-02-04	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 -0,6 28	36 1,4 28	48 7,8 4	49 1,7 38	17 -0,3 58	17 2,2 30	60 -2,17 99	63 0,11 44	50 -0,42 94	45 1,93 10	45 0,16 4

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

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

70

ISÉ (indice base 100)	intrarace	117
	interrace	102

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 2020-09-22
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **73**
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CTA 43G

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 11163 0793

Père : FI 2137B WULFS BANK ROBBER 2137B NPM2051024

Taureau : CTA 43G ATJ POLLED GLORIUS CPM4106367 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. Enr.

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	2019-12-16	38	7 ans 11 mois	Aucune assistance	1,18	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)
CTA 43G	379	537	1,501	521	1,299
Moyennes groupe	428	598	1,626	570	1,468

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
CTA 43G	128,0	414	32,0	31
Moyennes groupe	130,4	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	7,0	5,5
5,7	7,8	6,6	6,0

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 92
		mesuré	corrigé		
CTA 43G	5,6	103,2	98,8	2,04	INDICE GAIN : 92
Moyennes groupe	5,9	110,9	107,1	1,76	INDICE P.P.J.A : 88
					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 (%)
2021-02-04	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 -0,6 28	35 2,1 19	49 0,7 44	50 -3,3 83	19 -3,0 92	21 -2,9 93	62 -1,33 89	64 -0,38 75	52 -0,19 73	46 -1,23 79	46 0,12 11

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	95
		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 2020-09-22
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **74**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CTA 44G

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 11163 0792

Père : FI 2137B WULFS BANK ROBBER 2137B NPM2051024

Taureau : CTA 44G ATJ POLLED GANGSTER 44G CPM4106368 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. Enr. 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	2019-12-17	39	10 ans 9 mois	Aucune assistance	1,19	278

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 44G	413	611	1,884	589	1,481
Moyennes groupe	428	598	1,626	570	1,468

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
CTA 44G	129,0	413	32,0	31
Moyennes groupe	130,4	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	
5,3	8,0	7,0	7,0
5,7	7,8	6,6	6,0

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 101
		mesuré	corrigé		
CTA 44G	5,8	112,9	108,6	1,87	INDICE GAIN : 116
Moyennes groupe	5,9	110,9	107,1	1,76	INDICE P.P.J.A : 101
					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 (%)
2021-02-04	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	37 0,3 49	51 2,5 26	52 2,2 33	22 -2,3 88	24 -0,9 79	63 -1,00 84	65 -0,52 83	53 -0,03 51	48 0,32 42	48 0,06 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

74

ISÉ (indice base 100)	intrarace	106
		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 2020-09-22
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **71**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CTA 49G

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 11163 0798

Père : FI 2137B WULFS BANK ROBBER 2137B NPM2051024

Taureau : CTA 49G ATJ POLLED GLADIATOR CPM4106366 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : CTA 48C ATJ POLLED BESTSELLER CPF4076653

GPM : TMF 584X TMF ARIZONA 584X CPM0201894

Vendeur : Ferme A.T.J.C.L.A. Enr.

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	2019-12-28	38	5 ans 0 mois	Aucune assistance	1,31	300

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
CTA 49G	417	565	1,410	533	1,408
Moyennes groupe	428	598	1,626	570	1,468

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
CTA 49G	129,0	402	33,2	32
Moyennes groupe	130,4	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	7,5	6,5	5,5
5,7	7,8	6,6	6,0

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 102
		mesuré	corrigé		
CTA 49G	5,3	112,3	108,9	1,86	INDICE GAIN : 87
Moyennes groupe	5,9	110,9	107,1	1,76	INDICE P.P.J.A : 96
					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 (%)
2021-02-04	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 18	36 2,2 18	48 0,0 51	49 -3,4 84	16 -1,2 74	16 0,4 60	60 -0,98 83	63 0,04 50	50 -0,17 70	45 0,86 29	45 0,11 13

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

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

71

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 2020-09-22
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **63**
Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : JED 8987G

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 11192 8987

Père : RPY 46Z RPY PAYNES DERBY 46Z CPM0209303

Taureau : JED 8987G JED DERBY 8987 CPM4106352 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : JED 5523Y JED GARDIEN 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	2019-12-17	48	8 ans 11 mois	Aucune assistance	1,41	330

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 8987G	487	662	1,668	605	1,604
Moyennes groupe	428	598	1,626	570	1,468

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
JED 8987G	132,0	413	34,4	33
Moyennes groupe	130,4	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	
5,9	8,5	7,0	7,0
5,7	7,8	6,6	6,0

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 100
		mesuré	corrigé		
JED 8987G	7,4	111,6	107,3	1,64	INDICE GAIN : 103
Moyennes groupe	5,9	110,9	107,1	1,76	INDICE P.P.J.A : 109
					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 (%)
2021-02-04	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	21 -0,3 41	14 1,2 31	18 0,5 46	44 0,9 47	10 -0,5 62	14 -1,1 81	58 -0,08 53	61 -0,12 59	48 0,32 14	42 0,27 43	42 -0,02 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

63

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 2020-09-22
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **62**
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : JED 8988H

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 11192 8988

Père : WZRK8055Y WZRK DOUBLEWIDE 8055Y NPM1991095

Taureau : JED 8988H

Mère : JED 1353D JED X-MAN 1353 URF4106726

GPM : RLF 573X RLF X MAN 573X CPM0200514

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	2020-02-07	57	3 ans 2 mois	Aucune assistance	1,23	311

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 8988H	378	495	1,112	495	1,372
Moyennes groupe	428	598	1,626	570	1,468

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
JED 8988H	124,0	361	28,4	29
Moyennes groupe	130,4	408	34,0	33
			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 L E	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	5,0	7,5	7,0
	5,7	7,8	6,6
		7,0	6,5
		6,6	6,0

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		
JED 8988H	6,9	103,2	103,8	2,09	INDICE P.P.J.A :
Moyennes groupe	5,9	110,9	107,1	1,76	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 (%)
2021-02-04	ÉPD répr. rg	ÉPD répr. rg	ÉPD répr. rg	ÉPD répr. rg	ÉPD répr. rg	ÉPD répr. rg	ÉPD répr. rg	ÉPD répr. rg	ÉPD répr. rg	ÉPD répr. rg	ÉPD répr. rg
NON SUPERVISÉE	33 -0,9 18	29 3,2 8	33 -0,3 55	49 -6,4 94	17 1,3 29	14 0,0 67	61 -1,28 89	63 -0,61 87	51 0,65 6	46 1,01 26	46 0,10 17

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, répr: 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

62

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 2020-09-22
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **68**
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : SDJP 3H

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 11174 8054

Père : UZX 57C B BAR GRANITE 57C CPM4077318

Taureau : SDJP 3H SDJ POLLED HARLEY CPM4105213 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : SDJP 10C SDJ POLLED CATHY CPF4082104

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	2020-01-16	38	4 ans 1 mois	Aucune assistance	1,22	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 3H	360	535	1,668	564	1,398
Moyennes groupe	428	598	1,626	570	1,468

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
SDJP 3H	130,0	383	35,1	35
Moyennes groupe	130,4	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	
5,9	7,5	6,0	6,0
5,7	7,8	6,6	6,0

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 110
		mesuré	corrigé		
SDJP 3H	6,4	120,0	118,3	1,53	INDICE GAIN : 103
Moyennes groupe	5,9	110,9	107,1	1,76	INDICE P.P.J.A : 95
					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 (%)
2021-02-04	ÉPD répr. rg	ÉPD répr. rg	ÉPD répr. rg	ÉPD répr. rg	ÉPD répr. rg	ÉPD répr. rg	ÉPD répr. rg	ÉPD répr. rg	ÉPD répr. rg	ÉPD répr. rg	ÉPD répr. rg
NON SUPERVISÉE	59 -0,7 22	32 1,4 28	48 -1,6 69	45 -0,4 59	16 1,7 22	15 0,7 56	57 -0,24 58	60 0,76 10	46 0,12 36	40 2,36 7	40 0,01 50

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, répr: 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

68

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 2020-09-22
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **66**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : SDJP 5H

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 11182 0453

Père : TMF 505W TMF WESTWOOD 505W CPM0196387

Taureau : SDJP 5H SDJ POLLED HOMERUN CPM4105214 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : SDJP 30Z SDJ ZAZOU CPF0213432

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	2020-01-18	40	7 ans 1 mois	Aucune assistance	1,43	326

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
SDJP 5H	418	603	1,763	617	1,585
Moyennes groupe	428	598	1,626	570	1,468

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
SDJP 5H	132,0	381	32,8	32
Moyennes groupe	130,4	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	
6,3	8,0	6,5	5,5
5,7	7,8	6,6	6,0

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 102
		mesuré	corrigé		
SDJP 5H	4,8	110,3	108,8	1,72	INDICE GAIN : 108
Moyennes groupe	5,9	110,9	107,1	1,76	INDICE P.P.J.A : 108
					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 (%)
2021-02-04	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 0,2 64	29 0,1 52	48 6,2 7	49 6,9 6	19 2,2 17	21 4,9 5	60 0,76 22	63 -0,11 59	51 -0,17 71	45 1,30 20	45 -0,06 79

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

66

ISÉ (indice base 100)	intrarace	116
		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 2020-09-22
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **64**
Enclos : 1

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : SDJP 23G

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 11174 8039

Père : UZX 3Z B BAR TITANIUM 3Z CPM0209266

Taureau : SDJP 23G SDJ POLLED GATSBY CPM4103330 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : SDJP 34Z SDJ POLLED ZIBELINE CPF0213455

GPM : TMF 206T TMF TANKARD 206T CPM0185246

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	2019-11-18	37	6 ans 11 mois	Aucune assistance	1,40	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)
SDJP 23G	491	720	2,173	675	1,630
Moyennes groupe	428	598	1,626	570	1,468

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
SDJP 23G	134,5	442	40,2	39
Moyennes groupe	130,4	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	6,5
5,7	7,8	6,6	6,0

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 91
		mesuré	corrigé		
SDJP 23G	5,6	104,5	98,0	1,64	INDICE GAIN : 134
Moyennes groupe	5,9	110,9	107,1	1,76	INDICE P.P.J.A : 111
					VALEUR GLOBALE : 114

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2021-02-04	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 -0,8 21	19 1,9 22	46 4,8 13	46 11,7 1	13 2,8 11	17 2,4 29	58 0,00 50	61 1,53 1	47 -0,06 55	41 -2,28 90	41 0,00 53

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

64

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 2020-09-22
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **67**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : SDJP 31G

Race : Limousin génotypé homozygote acère

ATQ : 124000 11174 8047

Père : UZX 57C B BAR GRANITE 57C CPM4077318

Taureau : SDJP 31G SDJ POLLED GÉNÉRAL CPM4103334 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : SDJP 52D SDJ POLLED DARLENE CPF4085437

GPM : FIX 252X WULFS XCELLSIOR X252X NPM1967689

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	2019-12-15	36	3 ans 0 mois	Aucune assistance	1,27	308

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
SDJP 31G	435	602	1,596	571	1,453
Moyennes groupe	428	598	1,626	570	1,468

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
SDJP 31G	130,0	415	34,2	33
Moyennes groupe	130,4	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	8,0	7,0
	5,7	7,8	6,6

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 105
		mesuré	corrigé		
SDJP 31G	4,3	116,8	112,3	1,75	INDICE GAIN : 98
Moyennes groupe	5,9	110,9	107,1	1,76	INDICE P.P.J.A : 99
					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 (%)
2021-02-04	ÉPD répr. rg	ÉPD répr. rg	ÉPD répr. rg	ÉPD répr. rg	ÉPD répr. rg	ÉPD répr. rg	ÉPD répr. rg	ÉPD répr. rg	ÉPD répr. rg	ÉPD répr. rg	ÉPD répr. rg
NON SUPERVISÉE	57 -1,1 13	30 2,1 19	46 -0,8 60	44 -0,4 60	12 1,7 22	12 1,5 42	57 -0,71 75	59 0,42 26	45 -0,35 87	39 1,54 15	39 0,05 36

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, répr: 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

67

ISÉ (indice base 100)	intrarace	109
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

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

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

Test no : 031 2020-09-22
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **65**
Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : SDJP 33G

Race : Limousin génotypé homozygote acère

ATQ : 124000 11174 8048

Père : UZX 3Z B BAR TITANIUM 3Z CPM0209266

Taureau : SDJP 33G SDJ POLLED GERONIMO CPM4105227 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : SDJP 1D SDJ POLLED DOUCEUR CPF4082107

GPM : FIL 131A WULFS ACCUMULATOR L131A NPM2043932

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	2019-12-17	39	3 ans 11 mois	Aucune assistance	1,36	317

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
SDJP 33G	425	569	1,374	544	1,381
Moyennes groupe	428	598	1,626	570	1,468

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
SDJP 33G	125,0	413	35,6	35
Moyennes groupe	130,4	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	
	4,5	7,5	6,0
	5,7	7,8	6,6

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 100
		mesuré	corrigé		
SDJP 33G	6,9	111,0	106,7	1,17	INDICE GAIN : 84
Moyennes groupe	5,9	110,9	107,1	1,76	INDICE P.P.J.A : 94
					VALEUR GLOBALE : 86

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2021-02-04	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	57 0,4 69	28 -0,3 60	46 1,6 35	46 -4,7 89	14 1,0 33	13 1,0 50	58 -1,81 95	61 0,94 6	47 0,07 40	41 0,24 44	41 -0,04 73

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

65

ISÉ (indice base 100)	intrarace	97
		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 2020-09-22
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **69**
Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : SDJP 35G

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 11174 8050

Père : TMF 505W TMF WESTWOOD 505W CPM0196387

Taureau : SDJP 35G SDJ POLLED GENTLEMAN CPM4103327 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	2019-12-18	35	13 ans 9 mois	Aucune assistance	1,35	305

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
SDJP 35G	428	607	1,702	586	1,475
Moyennes groupe	428	598	1,626	570	1,468

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
SDJP 35G	133,0	412	34,1	33
Moyennes groupe	130,4	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	7,5	7,0	6,0
5,7	7,8	6,6	6,0

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 101
		mesuré	corrigé		
SDJP 35G	6,4	112,3	108,0	1,73	INDICE GAIN : 105
Moyennes groupe	5,9	110,9	107,1	1,76	INDICE P.P.J.A : 100
					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 (%)
2021-02-04	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 34	29 0,9 37	48 6,3 7	52 3,1 24	21 2,5 14	24 2,5 27	63 0,62 26	64 -0,36 73	53 -0,15 65	48 1,54 15	48 -0,10 87

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

69

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 2020-09-22
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **77**
Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : ZTY 444G

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 11180 0444

Père : BLM 709E BALAMORE EDDY 709E ET CPM4089513

Taureau : ZTY 444G SIMM GOUROU 444G CPM4107450 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : ZTY 125A SIMM ALVINA CPF0215969

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	2019-12-03	43	6 ans 11 mois	Aucune assistance	1,23	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)
ZTY 444G	451	603	1,449	528	1,414
Moyennes groupe	428	598	1,626	570	1,468

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
ZTY 444G	134,0	427	33,5	32
Moyennes groupe	130,4	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	
6,2	7,5	7,0	6,0
5,7	7,8	6,6	6,0

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 106
		mesuré	corrigé		
ZTY 444G	5,3	119,4	113,9	1,54	INDICE GAIN : 89
Moyennes groupe	5,9	110,9	107,1	1,76	INDICE P.P.J.A : 96
					VALEUR GLOBALE : 96

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2021-02-04	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 -0,3 39	35 1,1 33	49 -0,5 57	49 -3,1 81	18 1,6 23	18 -0,4 72	61 -0,43 66	61 -0,02 52	50 -0,19 73	45 1,05 25	45 -0,06 77

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	101
		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 2020-09-22
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **75**
Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : ZTY 468G

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 11180 0468

Père : BLM 709E BALAMORE EDDY 709E ET CPM4089513

Taureau : ZTY 468G SIMM GORGE 468G CPM4107637 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : ZTY 248B SIMM BELLE 248B CPF4080644

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	2019-12-18	41	5 ans 0 mois	Aucune assistance	1,29	300

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
ZTY 468G	470	650	1,715	583	1,581
Moyennes groupe	428	598	1,626	570	1,468

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
ZTY 468G	134,5	412	31,2	30
Moyennes groupe	130,4	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	
6,4	8,0	6,0	6,0
5,7	7,8	6,6	6,0

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 102
		mesuré	corrigé		
ZTY 468G	7,6	113,6	109,3	1,71	INDICE GAIN : 105
Moyennes groupe	5,9	110,9	107,1	1,76	INDICE P.P.J.A : 108
					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 (%)
2021-02-04	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 -0,7 21	34 2,0 20	49 2,1 30	47 2,3 32	16 4,1 3	16 2,5 27	58 0,78 22	61 -0,47 80	47 0,26 19	41 -0,17 56	41 0,09 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

75

ISÉ (indice base 100)	intrarace	108
		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 2020-09-22
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **76**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : ZTY 476G

Race : Limousin cornillons

ATQ : 124000 11180 0476

Père : BLM 709E BALAMORE EDDY 709E ET CPM4089513

Taureau : ZTY 476G SIMM GUS 476G CPM4107449 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : ZTY 209X SIMM XARA 209X CPF0206805

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	2019-12-24	44	9 ans 0 mois	Aucune assistance	1,30	304

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
ZTY 476G	431	607	1,678	581	1,498
Moyennes groupe	428	598	1,626	570	1,468

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
ZTY 476G	132,0	406	34,0	33
Moyennes groupe	130,4	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	8,0	7,0	6,0
5,7	7,8	6,6	6,0

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 102
		mesuré	corrigé		
ZTY 476G	5,8	112,9	109,2	1,72	INDICE GAIN : 103
Moyennes groupe	5,9	110,9	107,1	1,76	INDICE P.P.J.A : 102
					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 (%)
2021-02-04	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 -0,5 30	36 2,5 14	51 1,7 34	48 0,3 53	20 1,6 23	20 1,0 50	59 0,42 33	62 0,09 48	49 -0,06 54	43 1,16 22	43 0,02 46

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

76

ISÉ (indice base 100)	intrarace	109
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

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

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

Test no : 031 2020-09-22
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **78**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : ZTY 477G

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 11180 0477

Père : BLM 709E BALAMORE EDDY 709E ET CPM4089513

Taureau : ZTY 477G SIMM GAULOIS 477G CPM4107448 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : ZTY 583X SIMM XELA 583X CPF0206802

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	2019-12-25	40	9 ans 0 mois	Aucune assistance	1,30	301

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 477G	434	610	1,676	578	1,508
Moyennes groupe	428	598	1,626	570	1,468

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
ZTY 477G	133,5	405	37,3	36
Moyennes groupe	130,4	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	
6,3	8,0	6,0	6,0
5,7	7,8	6,6	6,0

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 91
		mesuré	corrigé		
ZTY 477G	7,9	100,6	97,0	1,66	INDICE GAIN : 103
Moyennes groupe	5,9	110,9	107,1	1,76	INDICE P.P.J.A : 103
					VALEUR GLOBALE : 100

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2021-02-04	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
NON SUPERVISÉE	60 -1,0 14	35 2,9 10	49 1,7 34	49 3,0 26	19 3,4 6	19 3,1 19	60 0,58 28	62 0,89 7	49 0,26 19	44 -1,21 78	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

78

ISÉ (indice base 100)	intrarace	106
		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.