

Test no : 031 2021-09-21
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **71**
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CSA 1J

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 11195 4365

Père : RPY 28C RPY PAYNES CROSSFIRE 28C CPM4076563

Taureau : CSA 1J COSA JETSON CPM4110254 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : CTA 6F ATJ POLLED FANCY CPF4101834

GPM : UZX 57C B BAR GRANITE 57C CPM4077318

Vendeur : Ferme Cosa Senc 450-299-2043

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	2021-01-07	39	2 ans 1 mois	Aucune assistance	0,92	259

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
CSA 1J	364	533	1,618	526	1,370
Moyennes groupe	415	587	1,642	573	1,421

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	
	4,6	8,0	6,0
	5,7	7,9	6,6

CSA 1J	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
	124,0		390	Réelle (cm)
Moyennes groupe	130,8	414	34,1	33
			Au moment de la mesure, en dessous du seuil minimal exigé	
				30

CSA 1J	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 100
		mesuré	corrigé		
	4,8	108,4	106,1	2,03	INDICE GAIN : 99
Moyennes groupe	5,4	110,0	105,7	1,43	INDICE P.P.J.A : 96
					VALEUR GLOBALE : 95

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2022-02-04	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	10 -0,5 28	6 1,4 28	12 -0,6 60	41 -1,0 63	3 0,6 44	4 -1,8 88	56 -1,94 97	59 -0,92 97	44 -0,01 50	38 1,21 21	38 0,16 2

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

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain 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
	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 2021-09-21
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **73**
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CSA 3J

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 11195 4367

Père : RPY 28C RPY PAYNES CROSSFIRE 28C CPM4076563

Taureau : CSA 3J COSA JAY CPM4110256 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : CTA 5F ATJ POLLED FEELING CPF4101835

GPM : FI 2137B WULFS BANK ROBBER 2137B NPM2051024

Vendeur : Ferme Cosa Senc

450-299-2043

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	2021-01-19	37	2 ans 1 mois	Aucune assistance	0,91	255

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)
CSA 3J	340	495	1,477	499	1,311
Moyennes groupe	415	587	1,642	573	1,421

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	
	4,9	7,5	6,0
	5,7	7,9	6,1

CSA 3J	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
CSA 3J	125,0	378	33,1	33
Moyennes groupe	130,8	414	34,1	33
	Le seuil minimal de la race est de :			30

CSA 3J	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 111
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 90
CSA 3J	6,1	118,7	117,5	1,78	INDICE P.P.J.A : 92
Moyennes groupe	5,4	110,0	105,7	1,43	VALEUR GLOBALE : 95

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2022-02-04	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	11 0,3 66	8 -0,9 68	13 -2,9 80	42 -6,7 95	5 -0,4 64	6 -0,7 74	57 -1,63 95	60 0,13 47	45 0,20 25	40 2,62 5	40 0,13 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

73

ISÉ (indice base 100)	intrarace
	interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

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

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

Test no : 031 2021-09-21
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **76**
Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : JED 8993H

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 11192 8993

Père : RPY 34X RPY PAYNES ELVIS 34X CPM0200529

Taureau : JED 8993H JED ELVIS 8993 CPM4112823 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : JED 1359F JED TITANIUM 1359F CPF4102282

GPM : UZX 3Z B BAR TITANIUM 3Z CPM0209266

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	2020-12-03	37	2 ans 0 mois	Aucune assistance	1,40	354

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 8993H	467	625	1,503	602	1,472
Moyennes groupe	415	587	1,642	573	1,421

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	7,5
	5,7	7,9	6,6

JED 8993H	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
JED 8993H	132,5	425	35,4	34
Moyennes groupe	130,8	414	34,1	33
			Le seuil minimal de la race est de : 30	

JED 8993H	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 117
		mesuré	corrigé		
JED 8993H	7,1	129,0	123,8	0,70	INDICE GAIN : 92
Moyennes groupe	5,4	110,0	105,7	1,43	INDICE P.P.J.A : 104
					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 (%)
2022-02-04	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	20 -1,5 7	13 4,8 3	17 -3,2 83	42 -2,3 76	8 1,8 20	7 2,1 30	56 0,22 40	59 0,50 23	44 0,35 14	38 3,72 1	38 -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

76

ISÉ (indice base 100)	intrarace
	interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

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

Test no : 031 2021-09-21
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **77**
Enclos : 1

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : JED 8994H

Race : Limousin acère / NOIR

ATQ : 124000 11192 8994

Père : TMF 584X TMF ARIZONA 584X CPM0201894

Taureau : JED 8994H JED ARIZONA 8994 CPM4112825 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : JED 5523Y JED GUARDIEN 5523 CPF0204102

GPM : FI 5074G WULFS GUARDIAN 5074G NPM1389672

Vendeur : Passion Bœuf

514-829-9296

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

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2020-12-04	44	9 ans 10 mois	Aucune assistance	1,74	392

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 8994H	539	698	1,510	641	1,648
Moyennes groupe	415	587	1,642	573	1,421

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
JED 8994H	137,0	424	34,3	33
Moyennes groupe	130,8	414	34,1	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	
	6,8	8,0	5,0
	5,7	7,9	6,6

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 103
		mesuré	corrigé		
JED 8994H	5,6	113,5	108,4	1,62	INDICE GAIN : 92
Moyennes groupe	5,4	110,0	105,7	1,43	INDICE P.P.J.A : 116
					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 (%)
2022-02-04	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	37 -0,8 19	26 2,3 16	32 4,0 16	50 -0,2 55	17 1,1 33	22 0,5 58	62 1,29 7	64 -0,26 67	53 0,16 29	47 2,19 6	47 0,03 45

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
	interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

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

Test no : 031 2021-09-21
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **66**
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : SDJP 5J

Race : Limousin génotypé homozygote acère

ATQ : 124000 11197 6108

Père : FIT 804F WULFS FIFTY T804F NPM2142492

Taureau : SDJP 5J SDJ POLLED JÉSUS CPM4111119 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : SDJP 8D SDJ POLLED DAIRY QUEEN CPF4082112

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	2021-01-19	36	5 ans 0 mois	Aucune assistance	1,35	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)
SDJP 5J	373	539	1,581	567	1,429
Moyennes groupe	415	587	1,642	573	1,421

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	
	4,9	8,5	7,0
	5,7	7,9	6,6

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
SDJP 5J	125,0	378	33,8	33
Moyennes groupe	130,8	414	34,1	33
Le seuil minimal de la race est de :				30

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		110
SDJP 5J	6,4	117,4	116,2	1,59	INDICE GAIN : 96
Moyennes groupe	5,4	110,0	105,7	1,43	INDICE P.P.J.A : 101
					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 (%)
2022-02-04	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	53 0,0 49	21 -0,2 58	40 -0,9 63	42 -1,8 72	12 2,2 17	13 1,8 34	56 -1,30 90	59 0,49 24	44 0,26 18	38 2,38 5	38 0,09 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

66

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 2021-09-21
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **65**
Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : SDJP 15H

Race : Limousin génotypé homozygote acère

ATQ : 124000 11182 0467

Père : HTZ 10Z IVY'S MARKSMAN HTZ 10Z CPM0210559

Taureau : SDJP 15H SDJ POLLED HERCULE CPM4111104 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	2020-11-20	42	12 ans 0 mois	Aucune assistance	1,31	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)
SDJP 15H	457	638	1,728	589	1,459
Moyennes groupe	415	587	1,642	573	1,421

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
SDJP 15H	135,0	438	36,1	35
Moyennes groupe	130,8	414	34,1	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
	5,7	7,9	6,6

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 97
		mesuré	corrigé		
SDJP 15H	3,8	108,4	102,2	1,53	INDICE GAIN : 105
Moyennes groupe	5,4	110,0	105,7	1,43	INDICE P.P.J.A : 103
					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 (%)
2022-02-04	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	27 -1,0 14	18 2,2 16	46 2,5 26	48 6,3 9	17 3,4 6	24 2,2 28	58 0,81 19	61 0,24 41	47 -0,41 92	42 -1,07 75	42 0,03 45

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
	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 2021-09-21
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **69**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : SDJP 19H

Race : Limousin génotypé homozygote acère

ATQ : 124000 11182 0470

Père : HTZ 10Z IVY'S MARKSMAN HTZ 10Z CPM0210559

Taureau : SDJP 19H SDJ POLLED HÉROS CPM4111108 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	2020-12-06	37	14 ans 8 mois	Aucune assistance	1,21	279

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 19H	397	563	1,575	539	1,335
Moyennes groupe	415	587	1,642	573	1,421

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	
	5,2	8,0	7,0
	5,7	7,9	6,6

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
SDJP 19H	129,0	422	32,2	31
Moyennes groupe	130,8	414	34,1	33
			Le seuil minimal de la race est de : 30	

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 97
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 96
SDJP 19H	3,8	107,7	102,7	1,31	INDICE P.P.J.A : 94
Moyennes groupe	5,4	110,0	105,7	1,43	VALEUR GLOBALE : 96

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2022-02-04	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 -0,3 37	27 0,6 42	46 0,5 46	48 -1,5 69	21 2,0 19	24 1,7 35	59 -0,45 68	62 -0,73 89	49 -0,37 88	43 1,02 24	43 -0,05 75

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

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain 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	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 2021-09-21
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **67**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : SDJP 23H

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 11182 0476

Père : FI 2137B WULFS BANK ROBBER 2137B NPM2051024

Taureau : SDJP 23H SDJ POLLED HUGO BOSS CPM4111113 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	2020-12-19	43	8 ans 0 mois	Aucune assistance	1,28	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)
SDJP 23H	422	582	1,518	550	1,424
Moyennes groupe	415	587	1,642	573	1,421

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	7,0	6,0
	5,7	7,9	6,6

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
SDJP 23H	133,5	409	35,1	34
Moyennes groupe	130,8	414	34,1	33
			Le seuil minimal de la race est de : 30	

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 93
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 92
SDJP 23H	4,3	101,9	98,0	1,55	INDICE P.P.J.A : 100
Moyennes groupe	5,4	110,0	105,7	1,43	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 (%)
2022-02-04	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 0,5 74	38 -1,2 74	51 0,0 52	51 -1,7 71	23 -0,7 70	27 2,7 21	61 0,41 30	64 0,34 32	52 -0,23 79	46 -0,12 56	46 0,03 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

67

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 2021-09-21
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **68**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : SDJP 25H

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 11182 0477

Père : SDJP 39E SDJ POLLED EUGENE CPM4093891

Taureau : SDJP 25H SDJ POLLED HOTDOG CPM4111114 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	2020-12-19	37	8 ans 0 mois	Aucune assistance	1,33	302

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 25H	414	593	1,704	583	1,452
Moyennes groupe	415	587	1,642	573	1,421

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	7,5	6,5
	5,7	7,9	6,6

SDJP 25H	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
SDJP 25H	133,5	409	34,7	34
Moyennes groupe	130,8	414	34,1	33
			Le seuil minimal de la race est de : 30	

SDJP 25H	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 92
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 104
SDJP 25H	4,1	101,3	97,3	1,51	INDICE P.P.J.A : 102
Moyennes groupe	5,4	110,0	105,7	1,43	VALEUR GLOBALE : 98

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2022-02-04	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 -0,2 41	31 -0,4 60	47 2,8 24	49 2,4 30	19 3,0 9	23 2,8 20	61 0,71 21	61 0,29 37	50 -0,36 87	45 -1,70 87	45 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

68

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 2021-09-21
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **75**
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : ZTY 18H

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 11193 9318

Père : BLM 709E BALAMORE EDDY 709E ET CPM4089513

Taureau : ZTY 18H SIMM HAROD CPM4112059 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : ZTY 84Z SIMM ZEINA CPF0211108

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	2020-12-13	43	8 ans 11 mois	Aucune assistance	1,08	259

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
ZTY 18H	368	551	1,741	546	1,329
Moyennes groupe	415	587	1,642	573	1,421

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

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
ZTY 18H	130,0	415	34,0	33
Moyennes groupe	130,8	414	34,1	33
			Le seuil minimal de la race est de : 30	

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 100
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 106
ZTY 18H	5,8	109,7	105,2	1,38	INDICE P.P.J.A : 93
Moyennes groupe	5,4	110,0	105,7	1,43	VALEUR GLOBALE : 100

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2022-02-04	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 -0,4 32	37 1,9 22	52 -2,9 81	53 0,8 46	22 1,1 31	20 0,3 61	60 0,07 47	63 0,28 38	50 0,23 21	45 1,23 21	45 -0,04 74

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	107
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

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

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

Test no : 031 2021-09-21
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **78**
Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : ZTY 328H

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 11193 9328

Père : BLM 709E BALAMORE EDDY 709E ET CPM4089513

Taureau : ZTY 328H SIMM HOLAN CPM4112064 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : ZTY 744E SIMM ELITE CPF4090410

GPM : FI 2137B WULFS BANK ROBBER 2137B NPM2051024

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	2020-12-18	43	4 ans 0 mois	Aucune assistance	1,41	332

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 328H	472	684	2,028	667	1,671
Moyennes groupe	415	587	1,642	573	1,421

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	7,0
	5,7	7,9	6,6

ZTY 328H	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
ZTY 328H	134,5	410	36,6	36
Moyennes groupe	130,8	414	34,1	33
			Le seuil minimal de la race est de : 30	

ZTY 328H	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 100
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 124
ZTY 328H	6,6	109,7	105,6	1,01	INDICE P.P.J.A : 118
Moyennes groupe	5,4	110,0	105,7	1,43	VALEUR GLOBALE : 117

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2022-02-04	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 49	35 1,3 31	50 10,0 1	50 9,6 2	18 -0,7 68	15 2,1 29	59 0,98 14	62 0,75 11	48 0,24 20	43 0,37 44	43 -0,03 70

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	121
		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 2021-09-21
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **72**
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : ZTY 519H

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 11180 0519

Père : ZTY 742D SIMM DELERIO CPM4090314

Taureau : ZTY 519H SIMM HIMBO CPM4112337 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : ZTY 96F SIMM FLOCKY CPF4103767

GPM : ZTY 99B SIMM BIDOU CPM0219670

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	2020-11-22	37	2 ans 0 mois	Aucune assistance	1,10	293

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
ZTY 519H	382	552	1,618	560	1,268
Moyennes groupe	415	587	1,642	573	1,421

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	
	4,9	8,0	7,0
	5,7	7,9	6,6

ZTY 519H	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
ZTY 519H	128,0	436	35,0	34
Moyennes groupe	130,8	414	34,1	33
			Le seuil minimal de la race est de : 30	

ZTY 519H	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 91
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 99
ZTY 519H	6,4	101,9	95,9	1,68	INDICE P.P.J.A : 89
Moyennes groupe	5,4	110,0	105,7	1,43	VALEUR GLOBALE : 100

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2022-02-04	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 24	34 2,4 16	50 -1,7 70	49 2,9 26	20 1,6 23	18 3,4 12	57 -1,25 89	60 0,49 24	45 0,14 34	39 -1,15 77	39 0,03 43

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

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

72

ISÉ (indice base 100)	intrarace	104
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

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

Test no : 031 2021-09-21
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **74**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : ZTY 524H

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 11180 0524

Père : BLM 709E BALAMORE EDDY 709E ET CPM4089513

Taureau : ZTY 524H SIMM HASPER CPM4112063 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	2020-11-30	42	7 ans 11 mois	Aucune assistance	1,16	275

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 524H	399	566	1,594	538	1,325
Moyennes groupe	415	587	1,642	573	1,421

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	7,9	6,6

ZTY 524H	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
ZTY 524H	132,5	428	34,0	33
Moyennes groupe	130,8	414	34,1	33
			Le seuil minimal de la race est de : 30	

ZTY 524H	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 99
		mesuré	corrigé		
ZTY 524H	5,8	109,7	104,2	1,09	INDICE GAIN : 97
Moyennes groupe	5,4	110,0	105,7	1,43	INDICE P.P.J.A : 93
					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 (%)
2022-02-04	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 72	36 -0,9 70	52 -2,1 74	53 -2,4 77	21 -0,4 63	19 -0,8 77	62 -0,29 62	63 0,08 51	52 -0,01 50	47 0,90 27	47 -0,13 95

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	98
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

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

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

Test no : 031 2021-09-21
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **70**
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : ZTY 525H

Race : Limousin cornillons

ATQ : 124000 11180 0525

Père : ZTY 742D SIMM DELERIO CPM4090314

Taureau : ZTY 525H SIMM HEYWOOD CPM4112339 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : ZTY 5G SIMM GEMY CPF4104311

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	2020-11-27	40	1 ans 11 mois	Aucune assistance	1,20	316

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
ZTY 525H	415	604	1,795	612	1,402
Moyennes groupe	415	587	1,642	573	1,421

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	7,0
	5,7	7,9	6,6

ZTY 525H	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
ZTY 525H	132,0	431	33,9	33
Moyennes groupe	130,8	414	34,1	33
			Le seuil minimal de la race est de : 30	

ZTY 525H	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 91
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 109
ZTY 525H	5,6	101,9	96,2	1,26	INDICE P.P.J.A : 99
Moyennes groupe	5,4	110,0	105,7	1,43	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 (%)
2022-02-04	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 0,3 66	35 0,7 42	51 2,8 24	49 6,1 9	20 1,4 28	20 3,7 10	57 -0,18 57	60 0,19 45	45 0,01 47	40 -2,05 91	40 0,02 49

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

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

70

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.