

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

Étiquette : **54**
Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CMED 3H

Race : Charolais acère

ATQ : 124000 11195 8712

Père : FME 657E POIRIER EDIN 657E PMC761867

Taureau : CMED 3H CMED TIMAY DARREN 3H PMC823967 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : POST 3B POST BELLA BRENDA 3B QPFC406683

GPM : POST 90Y POST YAMASKA 90Y PMC337489

Vendeur : Ferme Claude Lemay 819-539-7616

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	2020-11-28	46	6 ans 8 mois	Aucune assistance	1,32	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)
CMED 3H	488	726	2,264	685	1,690
Moyennes groupe	477	677	1,897	640	1,584

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	8,5	6,0
	6,3	8,0	6,7

CMED 3H	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
CMED 3H	135,0	430	34,7	34
Moyennes groupe	134,6	427	36,7	36
			Le seuil minimal de la race est de : 32	

CMED 3H	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 98
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 119
CMED 3H	3,8	107,1	101,5	1,91	INDICE P.P.J.A : 107
Moyennes groupe	5,8	108,9	103,5	1,64	VALEUR GLOBALE : 109

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	56 0,6 73	32 -0,7 64	47 4,7 15	50 20,0 1	18 0,4 49	21 0,2 45	62 0,17 43	64 -0,70 87	52 -0,26 82	47 0,03 42	47 0,07 22

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

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

54

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 2021-09-21
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **52**
Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CMED 6H

Race : Charolais acère

ATQ : 124000 11195 8718

Père : FME 657E POIRIER EDIN 657E PMC761867

Taureau : CMED 6H CMED TIMAY GRAIG 6H PMC815904 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : CMED 6A CMED TIMAY LEILA 6A PFC405355

GPM : LOUB 784W MR LOUBER BLANCO 784W PMC331308

Vendeur : Ferme Claude Lemay

819-539-7616

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	47	7 ans 9 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)
CMED 6H	487	714	2,162	687	1,682
Moyennes groupe	477	677	1,897	640	1,584

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	
	6,7	8,0	6,0
	6,3	8,0	6,7

CMED 6H	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
CMED 6H	136,5	425	36,3	35
Moyennes groupe	134,6	427	36,7	36
			Le seuil minimal de la race est de : 32	

CMED 6H	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 95
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 114
CMED 6H	8,4	103,2	98,0	1,80	INDICE P.P.J.A : 106
Moyennes groupe	5,8	108,9	103,5	1,64	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 (%)
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 0,8 79	34 -1,3 70	50 9,0 4	50 17,8 1	19 0,8 44	22 1,5 28	62 1,10 9	64 -0,34 70	52 0,53 5	47 -0,33 51	47 0,06 28

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

52

ISÉ (indice base 100)	intrarace	118
		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 : **51**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CMED 74H

Race : Charolais cornillons

ATQ : 124000 11195 8722

Père : FME 657E POIRIER EDIN 657E PMC761867

Taureau : CMED 74H CMED TIMAY CAMERON 74H PMC815410 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : POST 74Y POST YOANA 74Y PFC388051

GPM : SVY 7113T SVY KABOOM PLD 7113T PMC317582

Vendeur : Ferme Claude Lemay

819-539-7616

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	2020-12-20	37	10 ans 0 mois	Aucune assistance	1,16	270

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
CMED 74H	386	583	1,877	580	1,431
Moyennes groupe	477	677	1,897	640	1,584

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	8,0	7,0
	6,3	8,0	6,7

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
CMED 74H	125,5	408	32,4	31
Moyennes groupe	134,6	427	36,7	36
				32

Au moment de la mesure, en dessous du seuil minimal exigé

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 93
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 99
CMED 74H	6,1	100,0	96,1	1,85	INDICE P.P.J.A : 90
Moyennes groupe	5,8	108,9	103,5	1,64	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	60 -0,3 42	33 0,7 43	50 -2,9 74	50 5,2 12	19 0,2 52	23 -0,7 58	61 -1,50 96	63 -1,33 97	51 0,08 37	45 -0,15 47	45 0,02 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

51

ISÉ (indice base 100)	intrarace	103
		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 : **50**
Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CMED 390H

Race : Charolais acère

ATQ : 124000 11179 4620

Père : SOS 54C SOS CHUCK WAGON 54C PMC364767

Taureau : CMED 390H CMED TIMAY DUANE 390H PMC823875 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : CMED 90A CMED TIMAY HALONA 90A PFC408636

GPM : IMP 6G EC NEW TREND 6G PLD PMC243871

Vendeur : Ferme Claude Lemay

819-539-7616

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	2020-11-13	38	6 ans 11 mois	Légère assistance	1,22	331

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
CMED 390H	478	681	1,931	650	1,531
Moyennes groupe	477	677	1,897	640	1,584

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	8,5	7,5
	6,3	8,0	6,7

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
CMED 390H	132,5	445	40,8	40
Moyennes groupe	134,6	427	36,7	36
			Le seuil minimal de la race est de : 32	

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 96
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 102
CMED 390H	6,9	106,5	99,7	1,59	INDICE P.P.J.A : 97
Moyennes groupe	5,8	108,9	103,5	1,64	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 0,7 76	32 -6,3 98	49 8,5 5	50 6,4 8	23 -2,0 81	30 1,4 28	59 -0,66 79	62 0,82 12	48 0,10 34	42 -0,67 60	42 -0,04 71

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

50

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 : **29**
Enclos : 1

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CMED 914H

Race : Charolais acère / JAUNE

ATQ : 124000 11179 4625

Père : SRK 2Y SRK CANYON 2Y QPMC339579

Taureau : CMED 914H CMED TIMAY HADJER 914H QPMC815474 PUR-SANG DOMESTIQUE Embryon

Mère : CROS 904W CROSBY'S WINNER 904W PFC374811

GPM : SVS 2M SVS MASTERCARD 2M QPMC269158

Vendeur : Ferme Claude Lemay 819-539-7616

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	2020-11-13	37	11 ans 10 mois	Aucune assistance	1,57	352

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
CMED 914H	550	718	1,598	616	1,614
Moyennes groupe	477	677	1,897	640	1,584

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
CMED 914H	140,5	445	37,5	36
Moyennes groupe	134,6	427	36,7	36
Le seuil minimal de la race est de :				32

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	
	7,3	7,5	7,0
	6,3	8,0	6,7

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 119
		mesuré	corrigé		
CMED 914H	4,3	130,3	123,6	1,15	INDICE GAIN : 84
Moyennes groupe	5,8	108,9	103,5	1,64	INDICE P.P.J.A : 102
					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	58 -1,4 14	33 3,2 14	48 9,9 3	49 -0,8 58	20 2,2 24	27 0,5 40	60 2,27 1	63 0,16 38	51 -0,43 93	46 3,97 2	46 -0,18 98

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

29

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.

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

Étiquette : **27**
Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : EMM 100H

Race : Charolais cornillons

ATQ : 124000 11161 2751

Père : PCC 437B PCC ROME 437B PMC357367

Taureau : EMM 100H EMM HOME MAN 100H SMC817823 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : EMM 103Z EMM ANTEL MAN 103Z FC403100

GPM : IMP 4900N UNTEL FMC8448

Vendeur : Éric Manningham 819-365-4895

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

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2020-12-14	41	8 ans 0 mois	Aucune assistance	1,44	328

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
EMM 100H	479	666	1,778	621	1,611
Moyennes groupe	477	677	1,897	640	1,584

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	
	6,5	7,5	6,5
	6,3	8,0	6,0

EMM 100H	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
EMM 100H	135,0	414	37,6	37
Moyennes groupe	134,6	427	36,7	36
			Le seuil minimal de la race est de : 32	

EMM 100H	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 99
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 94
EMM 100H	9,1	106,5	102,1	2,05	INDICE P.P.J.A : 102
Moyennes groupe	5,8	108,9	103,5	1,64	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}
SUPERVISÉE	58 -0,9 21	29 1,4 35	48 -3,0 75	49 0,5 45	18 3,5 13	21 3,1 12	60 0,68 19	62 0,15 38	50 0,45 7	45 0,83 26	45 0,05 29

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

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

27

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.

FICHE DE PERFORMANCE

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

Étiquette : **37**
Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : FBE 20H

Race : Charolais acère

ATQ : 124000 11181 5483

Père : LEO 105F CEDARLEA LOW RIDER 105F PMC744233

Taureau : FBE 20H FBE HANDICAP 20H PMC805945 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : FBE 17E FBE EDITH 17E FC738296

GPM : PALE 17B PALE MR,ROUNDUP 17B PMC358101

Vendeur : Ferme Bernier et Frères

418-247-3342

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

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2020-11-27	45	3 ans 9 mois	Aucune assistance	1,36	322

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)
FBE 20H	454	680	2,156	678	1,579
Moyennes groupe	477	677	1,897	640	1,584

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	
	6,7	8,0	7,5
	6,3	8,0	6,7

FBE 20H	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
FBE 20H	137,0	431	40,0	39
Moyennes groupe	134,6	427	36,7	36
			Le seuil minimal de la race est de : 32	

FBE 20H	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 111
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 114
FBE 20H	7,6	120,6	114,9	1,06	INDICE P.P.J.A : 100
Moyennes groupe	5,8	108,9	103,5	1,64	VALEUR GLOBALE : 108

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
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}
SUPERVISÉE	39 -1,7 9	29 4,6 7	50 2,7 26	48 12,8 1	15 3,3 13	17 1,5 28	56 0,78 16	61 0,88 10	48 0,39 9	43 2,62 7	43 -0,07 82

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

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

37

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 : **36**
Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : FBE 21H

Race : Charolais acère

ATQ : 124000 11181 5484

Père : RKJ 216A PLEASANT DAWN CHISUM 216A PMC350100

Taureau : FBE 21H FBE HARICO 21H PMC805946 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : TLJ 720D PLEASANTDAWN LADY 720D FC421285

GPM : ZWB 34B ZWB PLEASANTDAWNLEDGER34B PMC358132

Vendeur : Ferme Bernier et Frères 418-247-3342

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

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2020-12-04	44	4 ans 10 mois	Aucune assistance	1,40	324

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
FBE 21H	484	726	2,300	704	1,714
Moyennes groupe	477	677	1,897	640	1,584

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	8,5	6,0
	6,3	8,0	6,7

FBE 21H	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
FBE 21H	133,5	424	41,5	40
Moyennes groupe	134,6	427	36,7	36
			Le seuil minimal de la race est de : 32	

FBE 21H	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :	
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN :	INDICE P.P.J.A :
FBE 21H	7,9			2,39		121
Moyennes groupe	5,8	108,9	103,5	1,64		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 (%)
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
SUPERVISÉE	57 -0,9 22	29 2,0 27	47 1,1 38	49 13,2 1	13 4,8 6	18 4,1 6	60 0,26 39	63 1,49 2	50 0,26 18	17 -2,12 90	44 0,10 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

*Consulter le rapport final pour explications

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

36

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 : **38**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : FBE 23H

Race : Charolais acère

ATQ : 124000 11181 5486

Père : HRJ 556C HRJ MAVERICK 556C PMC366375

Taureau : FBE 23H FBE HARAND 23H PMC805950 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : FBE 18A FBE ADDA 18A PFC404807

GPM : LOUB 739W MR LOUBER SUPERIOR 739W MC325276

Vendeur : Ferme Bernier et Frères

418-247-3342

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

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2020-12-20	42	7 ans 9 mois	Aucune assistance	1,30	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)
FBE 23H	393	572	1,706	584	1,405
Moyennes groupe	477	677	1,897	640	1,584

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	
	5,6	7,5	7,0
	6,3	8,0	6,7

FBE 23H	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
FBE 23H	130,0	408	36,1	35
Moyennes groupe	134,6	427	36,7	36
			Le seuil minimal de la race est de : 32	

FBE 23H	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		88
FBE 23H	4,8	95,5	91,6	1,24	INDICE GAIN : 90
Moyennes groupe	5,8	108,9	103,5	1,64	INDICE P.P.J.A : 89
					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 (%)
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}
SUPERVISÉE	60 -0,3 42	37 1,1 39	51 -3,0 75	53 -0,8 58	21 1,3 35	23 2,1 21	64 -0,50 72	64 0,19 35	55 0,13 30	50 -0,70 61	50 -0,15 97

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

38

ISÉ (indice base 100)	intrarace	94
		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 : **16**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : FME 4H

Race : Charolais acère

ATQ : 124000 11180 0004

Père : CED 125Z CEDARDALE ZEAL 125 Z PMC345134

Taureau : FME 4H POIRIER HARTURE 4H PMC824711 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : FME 672E POIRIER ELINA 672E FC761899

GPM : IMP 4970Z FICUS FMC6631

Vendeur : Ferme François Poirier 418 599-2630

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	2020-11-13	44	2 ans 11 mois	Aucune assistance	1,04	270

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
FME 4H	410	614	1,948	591	1,382
Moyennes groupe	477	677	1,897	640	1,584

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
FME 4H	131,5	445	34,7	34
Moyennes groupe	134,6	427	36,7	36
Le seuil minimal de la race est de :				32

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	7,5
	6,3	8,0	6,7

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 80
		mesuré	corrigé		
FME 4H	6,6	89,0	82,3	1,63	INDICE GAIN : 103
Moyennes groupe	5,8	108,9	103,5	1,64	INDICE P.P.J.A : 87
					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	59 0,4 65	37 -0,6 63	50 2,2 30	50 2,8 26	25 -1,4 75	28 2,1 21	60 -0,80 83	63 -0,76 89	51 0,09 36	46 -3,11 97	46 -0,07 83

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

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

16

ISÉ (indice base 100)	intrarace	89
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

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

FICHE DE PERFORMANCE

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

Étiquette : **56**
Enclos : 1

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : FME 9H

Race : Charolais acère

ATQ : 124000 11180 0009

Père : JWX 7C JWX DOWNTOWN 7C PEMC366112

Taureau : FME 9H POIRIER HUQUE 9H PMC824713 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : FME 2133D POIRIER DREAM 2133D PFC737164

GPM : IMP 4886Y SILVERSTREAM GEDDES G102 PRMC31962

Vendeur : Ferme François Poirier 418 599-2630

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	2020-11-18	47	4 ans 0 mois	Aucune assistance	1,42	335

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)
FME 9H	536	737	1,909	650	1,676
Moyennes groupe	477	677	1,897	640	1,584

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	
	7,0	8,0	7,0
	6,3	8,0	6,7

FME 9H	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
FME 9H	139,0	440	39,5	38
Moyennes groupe	134,6	427	36,7	36
			Le seuil minimal de la race est de : 32	

FME 9H	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 105
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 101
FME 9H	8,1	115,5	109,1	2,39	INDICE P.P.J.A : 106
Moyennes groupe	5,8	108,9	103,5	1,64	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 (%)
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 0,4 65	32 -2,4 82	47 13,0 1	48 13,2 1	16 2,9 17	17 3,3 11	59 1,35 6	62 0,52 21	50 0,19 24	44 0,00 43	44 0,19 3

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

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

56

ISÉ (indice base 100)	intrarace	119
		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 : **15**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : FME 10H

Race : Charolais cornillons

ATQ : 124000 11180 0010

Père : RFM 5337S POIRIER SUPREME 5337S PMC303479

Taureau : FME 10H POIRIER HERCUL 10H PMC824728 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : FME 5639B POIRIER BELLINE 5639B PFC417333

GPM : FME 9388Y POIRIER YOAN 9388Y PMC340581

Vendeur : Ferme François Poirier 418 599-2630

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	2020-11-19	48	5 ans 11 mois	Aucune assistance	1,10	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)
FME 10H	425	658	2,216	635	1,501
Moyennes groupe	477	677	1,897	640	1,584

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	6,0
	6,3	8,0	6,7

FME 10H	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
FME 10H	130,0	439	34,0	33
Moyennes groupe	134,6	427	36,7	36
			Le seuil minimal de la race est de : 32	

FME 10H	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 88
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 117
FME 10H	4,3	97,4	91,1	1,55	INDICE P.P.J.A : 95
Moyennes groupe	5,8	108,9	103,5	1,64	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	60 0,9 81	39 -3,3 88	51 2,9 25	53 12,2 1	31 -1,0 70	36 -3,1 83	63 -0,49 72	65 -1,10 95	54 -0,40 91	49 0,64 30	49 -0,07 83

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

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

15

ISÉ (indice base 100)	intrarace	106
		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 : **17**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : FME 20H

Race : Charolais cornillons

ATQ : 124000 11180 0020

Père : HRJ 556C HRJ MAVERICK 556C PMC366375

Taureau : FME 20H POIRIER HULO 20H PMC824722 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : FME 6706C POIRIER COZINNE 6706C FC714479

GPM : ROS 27N ROSSO ZEPHYR 27N PMC281506

Vendeur : Ferme François Poirier 418 599-2630

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	2020-12-21	47	5 ans 0 mois	Aucune assistance	1,24	295

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
FME 20H	426	611	1,765	586	1,504
Moyennes groupe	477	677	1,897	640	1,584

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	7,0
	6,3	8,0	6,7

FME 20H	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
FME 20H	133,5	407	38,8	38
Moyennes groupe	134,6	427	36,7	36
			Le seuil minimal de la race est de : 32	

FME 20H	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 95
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 93
FME 20H	5,6	101,9	98,1	1,36	INDICE P.P.J.A : 95
Moyennes groupe	5,8	108,9	103,5	1,64	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 (%)
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 0,4 65	35 0,1 52	49 -0,5 53	49 0,5 46	16 1,1 38	18 2,0 21	60 0,04 49	62 0,71 15	50 0,02 44	45 -1,11 71	45 -0,09 88

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

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

17

ISÉ (indice base 100)	intrarace	94
		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 : **20**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : SJB 106H

Race : Charolais à cornes

ATQ : 124000 11187 5785

Père : CML 4Y CML ENCORE 4Y PMC339109

Taureau : SJB 106H PUR-SANG DOMESTIQUE

Embryon

Mère : SJB 259A SJB ANNABELLE 259A FC402045

GPM : IMP 4897M TREZEGOAL FMC8446

Vendeur : Ferme Janick Bouffard

819-838-1398

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	2020-12-12	41	7 ans 11 mois	Aucune assistance	1,17	274

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)
SJB 106H	392	537	1,376	501	1,291
Moyennes groupe	477	677	1,897	640	1,584

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

SJB 106H	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
SJB 106H	127,5	416	31,2	30
Moyennes groupe	134,6	427	36,7	36
				32

Au moment de la mesure, en dessous du seuil minimal exigé

SJB 106H	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		
SJB 106H	3,8	91,6	87,1	1,69	INDICE P.P.J.A :
Moyennes groupe	5,8	108,9	103,5	1,64	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 (%)
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 -1,0 21	30 2,8 17	44 -8,5 98	47 -12,7 99	18 -0,2 60	15 -2,5 79	59 -1,20 92	61 -1,70 99	48 -0,39 90	42 -2,81 96	42 -0,05 76

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

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

20

ISÉ (indice base 100)	intrarace	69
		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 : **24**
Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : SJB 107H

Race : Charolais acère

ATQ : 124000 11187 5786

Père : IMP 8447N UNIBLOC FMC8447

Taureau : SJB 107H OPEN GATE HEINZ 107H PMC816342 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : STLN 2C MOYER'S CUIE PIE 2C PFC414076

GPM : IMP 4893X TR PZC MR TURTON 0794 ET PEMC340611

Vendeur : Ferme Janick Bouffard

819-838-1398

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	2020-12-12	49	5 ans 11 mois	Aucune assistance	1,38	325

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)
SJB 107H	455	650	1,862	632	1,564
Moyennes groupe	477	677	1,897	640	1,584

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
SJB 107H	133,0	416	38,6	38
Moyennes groupe	134,6	427	36,7	36
Le seuil minimal de la race est de :				32

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	8,0	7,0
	6,3	8,0	6,7

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 99
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 98
SJB 107H	3,3	107,1	102,5	1,89	INDICE P.P.J.A : 99
Moyennes groupe	5,8	108,9	103,5	1,64	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 (%)
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	54 0,7 76	28 -3,3 88	45 3,7 20	45 3,1 23	13 -3,0 88	12 -0,4 53	59 0,30 36	61 0,36 27	48 -0,47 94	42 0,61 30	42 0,02 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

24

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 : **21**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : SJB 111H

Race : Charolais à cornes

ATQ : 124000 11187 5790

Père : IMP 4887W EXOTIC SC PFMC8960

Taureau : SJB 111H OPEN GATE HUMPHREY 111H MC816340 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : SJB 404B SJB BEATRICE 404B SFC408585

GPM : IMP 4904L SNOOPY FMC8317

Vendeur : Ferme Janick Bouffard 819-838-1398

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	2020-12-15	49	6 ans 11 mois	Aucune assistance	1,20	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)
SJB 111H	422	628	1,968	614	1,523
Moyennes groupe	477	677	1,897	640	1,584

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	8,5	7,0
	6,3	8,0	6,7

SJB 111H	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
SJB 111H	130,0	413	34,1	33
Moyennes groupe	134,6	427	36,7	36
Le seuil minimal de la race est de :				32

SJB 111H	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 102
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 104
SJB 111H	4,3	110,3	106,0	1,81	INDICE P.P.J.A : 96
Moyennes groupe	5,8	108,9	103,5	1,64	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	60 1,1 84	36 -4,2 92	49 -1,5 62	51 2,1 31	25 -0,6 64	29 -2,9 82	61 -0,64 78	63 -1,04 94	52 -0,45 93	47 2,65 7	47 -0,07 83

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

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

21

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 2021-09-21
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **43**
Enclos : 1

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : YCP 39H

Race : Charolais acère

ATQ : 124000 11182 0239

Père : PALE 17D PALE DESMOND 17D MC707801

Taureau : YCP 39H CHAMPAGNE HERCULE 39H PMC825987 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : YCP 53A CHAMPAGNE ALICE 53A PFC410685

GPM : GGD 108Y DUBUC YACK 108Y PMC337854

Vendeur : Ferme A.R.F. Champagne&Fils Enr 418-596-2404

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	2020-11-15	45	7 ans 10 mois	Aucune assistance	2,05	455

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)
YCP 39H	646	894	2,357	844	2,020
Moyennes groupe	477	677	1,897	640	1,584

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
YCP 39H	145,0	443	37,4	36
Moyennes groupe	134,6	427	36,7	36
Le seuil minimal de la race est de :				32

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	
	8,2	8,5	7,0
	6,3	8,0	6,7

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 112
		mesuré	corrigé		
YCP 39H	5,3	122,6	116,0	1,76	INDICE GAIN : 124
Moyennes groupe	5,8	108,9	103,5	1,64	INDICE P.P.J.A : 127
					VALEUR GLOBALE : 120

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	33 1,5 90	19 -2,5 83	47 9,1 4	50 19,7 1	14 -1,5 77	21 3,4 10	61 2,90 1	64 -0,01 50	52 0,08 36	47 3,21 4	47 0,03 38

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

43

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 : **45**
Enclos : 1

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : YCP 40H

Race : Charolais acère

ATQ : 124000 11182 0240

Père : PALE 17D PALE DESMOND 17D MC707801

Taureau : YCP 40H CHAMPAGNE HELLS 40H MC825984 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : YCP 81B CHAMPAGNE BEBITTE 81B PFC410720

GPM : GGD 108Y DUBUC YACK 108Y PMC337854

Vendeur : Ferme A.R.F. Champagne&Fils Enr 418-596-2404

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	2020-11-15	48	6 ans 9 mois	Aucune assistance	1,67	381

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)
YCP 40H	571	728	1,503	629	1,646
Moyennes groupe	477	677	1,897	640	1,584

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	
	7,5	7,0	6,5
	6,3	8,0	6,0

YCP 40H	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
YCP 40H	141,5	443	33,7	33
Moyennes groupe	134,6	427	36,7	36
			Le seuil minimal de la race est de : 32	

YCP 40H	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 110
		mesuré	corrigé		
YCP 40H	5,1	120,6	114,1	1,72	INDICE GAIN : 79
Moyennes groupe	5,8	108,9	103,5	1,64	INDICE P.P.J.A : 104
					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 (%)
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	32 0,5 69	19 -0,7 64	46 -3,0 76	50 -0,4 55	13 0,1 53	21 1,5 28	62 2,60 1	64 -0,90 92	52 0,13 31	47 3,03 5	47 0,01 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

45

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 : **48**
Enclos : 1

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : YCP 57H

Race : Charolais cornillons

ATQ : 124000 11182 0257

Père : PALE 17D PALE DESMOND 17D MC707801

Taureau : YCP 57H CHAMPAGNE HULISSE 57H SMC825990 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : YCP 40C CHAMPAGNE PARFAITE 40C FC715606

GPM : GGD 108Y DUBUC YACK 108Y PMC337854

Vendeur : Ferme A.R.F. Champagne&Fils Enr 418-596-2404

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	2020-11-28	44	5 ans 9 mois	Aucune assistance	1,67	378

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)
YCP 57H	523	726	1,927	696	1,689
Moyennes groupe	477	677	1,897	640	1,584

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	
	6,6	8,5	6,0
	6,3	8,0	6,7

YCP 57H	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
YCP 57H	136,5	430	38,6	37
Moyennes groupe	134,6	427	36,7	36
			Le seuil minimal de la race est de : 32	

YCP 57H	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 118
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 102
YCP 57H	6,1	127,7	122,1	1,46	INDICE P.P.J.A : 107
Moyennes groupe	5,8	108,9	103,5	1,64	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 (%)
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	32 0,3 64	19 -0,6 62	46 -0,7 53	50 7,0 7	13 -2,3 83	18 0,2 45	61 1,28 7	64 0,44 24	52 0,19 24	47 4,19 2	47 -0,04 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

48

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 : **46**
Enclos : 1

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : YCP 282H

Race : Charolais cornillons

ATQ : 124000 11182 0282

Père : PALE 17D PALE DESMOND 17D MC707801

Taureau : YCP 282H CHAMPAGNE HULL 282H SMC825982 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : YCP 73D CHAMPAGNE DIANA 73D PFC759774

GPM : GGD 108Y DUBUC YACK 108Y PMC337854

Vendeur : Ferme A.R.F. Champagne&Fils Enr 418-596-2404

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	2020-12-10	46	4 ans 1 mois	Aucune assistance	1,76	403

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)
YCP 282H	540	682	1,346	625	1,633
Moyennes groupe	477	677	1,897	640	1,584

YCP 282H	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
	139,0		Réelle (cm)	Corrigée (cm)
Moyennes groupe	134,6	427	36,7	36
Le seuil minimal de la race est de :				32

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	
	7,2	7,5	6,0
	6,3	8,0	6,0

YCP 282H	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 107
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 71
	5,3	115,5	110,8	0,52	INDICE P.P.J.A : 103
Moyennes groupe	5,8	108,9	103,5	1,64	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 (%)
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	55 1,5 91	27 -2,7 85	46 0,2 46	49 -1,5 65	14 -1,6 78	16 0,3 43	61 2,00 2	63 0,18 37	51 0,12 32	46 2,65 7	46 -0,09 90

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

46

ISÉ (indice base 100)	intrarace	102
		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 : **31**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CMED 80J

Race : Charolais acère

ATQ : 124000 11195 8728

Père : JLP 135F JLP PATRY FERDINAND 135F PMC755067

Taureau : CMED 80J CMED TIMAY CODY 80J PMC823878 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : FCU 800F MISS COUJO ZEAL800F PFC755670

GPM : CED 125Z CEDARDALE ZEAL 125 Z PMC345134

Vendeur : Ferme Claude Lemay 819-539-7616

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	45	3 ans 0 mois	Aucune assistance	1,29	320

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
CMED 80J	423	611	1,784	614	1,568
Moyennes groupe	434	613	1,703	618	1,578

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	7,0	7,0
	6,3	7,7	6,6

CMED 80J	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
CMED 80J	132,5	390	34,1	33
Moyennes groupe	132,5	389	34,8	34
			Le seuil minimal de la race est de : 32	

CMED 80J	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 93
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 105
CMED 80J	5,6	98,1	95,7	2,10	INDICE P.P.J.A : 99
Moyennes groupe	5,8	105,0	102,8	1,74	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	54 0,5 70	28 -1,0 67	43 6,6 8	46 3,7 19	15 1,2 36	17 2,9 14	60 0,49 27	62 -0,15 59	50 -0,11 63	44 -0,40 52	44 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

31

ISÉ (indice base 100)	intrarace	102
		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 : **53**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CMED 148H

Race : Charolais cornillons

ATQ : 124000 11195 8724

Père : HRJ 556C HRJ MAVERICK 556C PMC366375

Taureau : CMED 148H CMED TIMAY LUDO 148H PMC815585 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : CMED 48F CMED TIMAY AMAYA 48F PFC780138

GPM : LT 4017P LT BLUEGRASS 4017 P PMC301565

Vendeur : Ferme Claude Lemay

819-539-7616

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	2020-12-24	33	2 ans 0 mois	Aucune assistance	1,20	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)
CMED 148H	386	585	1,894	619	1,450
Moyennes groupe	434	613	1,703	618	1,578

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
	6,3	7,7	6,6

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
CMED 148H	131,0	404	33,4	32
Moyennes groupe	132,5	389	34,8	34
Le seuil minimal de la race est de :				32

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		92
CMED 148H	6,6	98,1	94,5	2,18	INDICE GAIN : 111
Moyennes groupe	5,8	105,0	102,8	1,74	INDICE P.P.J.A : 92
					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 (%)
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 -1,9 7	37 5,5 5	51 4,2 18	51 5,9 10	17 5,8 3	18 3,5 9	61 -0,99 88	63 -0,45 77	51 0,20 22	46 -1,55 81	46 0,05 29

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

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

53

ISÉ (indice base 100)	intrarace	108
		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 : **28**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CMED 173H

Race : Charolais cornillons

ATQ : 124000 11195 8723

Père : FME 657E POIRIER EDIN 657E PMC761867

Taureau : CMED 173H CMED TIMAY TOMMY 173H PMC815413 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : CMED 173A CMED TIMAY JAINA 173A PFC408627

GPM : LOUB 382L LOUBER SKYMONT 382L PMC266816

Vendeur : Ferme Claude Lemay 819-539-7616

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	2020-12-24	43	7 ans 0 mois	Aucune assistance	1,45	333

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
CMED 173H	461	657	1,864	641	1,628
Moyennes groupe	434	613	1,703	618	1,578

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
CMED 173H	136,5	404	34,4	33
Moyennes groupe	132,5	389	34,8	34
Le seuil minimal de la race est de :				32

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	
	6,9	7,0	6,0
	6,3	7,7	6,6

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		99
CMED 173H	5,1	105,2	101,6	2,16	INDICE GAIN : 109
Moyennes groupe	5,8	105,0	102,8	1,74	INDICE P.P.J.A : 103
					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 (%)
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 0,3 62	35 -0,6 63	51 9,1 4	50 13,3 1	20 0,6 46	21 0,1 47	61 1,16 8	64 -0,54 82	51 -0,25 81	46 1,15 21	46 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

28

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.

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

Étiquette : **30**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CMED 861J

Race : Charolais cornillons

ATQ : 124000 11195 8735

Père : FME 657E POIRIER EDIN 657E PMC761867

Taureau : CMED 861J CMED TIMAY COLE 861J PMC815974 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : CMED 861E CMED TIMAY JULIETTE 861E PFC744125

GPM : MRF 3D MRF PURE POWER 3D PMC705419

Vendeur : Ferme Claude Lemay 819-539-7616

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	2021-01-26	40	3 ans 2 mois	Aucune assistance	1,50	358

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
CMED 861J	422	610	1,788	653	1,647
Moyennes groupe	434	613	1,703	618	1,578

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
CMED 861J	131,5	371	32,5	32
Moyennes groupe	132,5	389	34,8	34
Le seuil minimal de la race est de :				32

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	7,5
	6,3	7,7	6,6

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 95
		mesuré	corrigé		
CMED 861J	5,8	98,1	97,6	2,31	INDICE GAIN : 105
Moyennes groupe	5,8	105,0	102,8	1,74	INDICE P.P.J.A : 104
					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 (%)
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	58 0,5 67	34 -0,3 59	49 8,2 5	48 12,4 1	16 2,0 25	16 4,3 5	60 0,29 37	63 -0,81 90	50 0,01 46	45 -0,57 57	45 0,14 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

30

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 2021-09-21
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **33**
Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CSM 11H

Race : Charolais acère

ATQ : 124000 11182 2192

Père : HRJ 411B HRJ BULLETPROOF 411B MC357978

Taureau : CSM 11H CSM HALLE 11H PMC809120 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : GGD 438B DUBUC BETTEE 438B PFC406569

GPM : SLL 19X STAUFFERS KING PIN PLD19X PMC332734

Vendeur : Stéphane et Christian Marenger

819 663-5297

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	2020-12-24	54	6 ans 11 mois	Aucune assistance	1,32	319

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)
CSM 11H	456	606	1,423	554	1,501
Moyennes groupe	434	613	1,703	618	1,578

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	
	6,2	7,5	6,5
	6,3	7,7	6,6

CSM 11H	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
CSM 11H	133,0	404	38,3	37
Moyennes groupe	132,5	389	34,8	34
			Le seuil minimal de la race est de : 32	

CSM 11H	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 100
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 84
CSM 11H	6,6	106,5	102,9	0,83	INDICE P.P.J.A : 95
Moyennes groupe	5,8	105,0	102,8	1,74	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 (%)
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 1,4 90	29 -2,7 85	48 -2,9 75	51 -8,7 98	16 -0,2 58	20 2,2 20	59 0,36 33	63 0,69 16	50 0,29 15	45 0,77 27	45 -0,14 97

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

33

ISÉ (indice base 100)	intrarace	86
		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 : **34**
Enclos : 1

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CSM 12H

Race : Charolais acère

ATQ : 124000 11182 2193

Père : CARD 4F CARD EXCALIBUR 4F PMC752182

Taureau : CSM 12H CSM HERCULE 12H PMC809116 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : GGD 548C DUBUC CIBELLE 548C FC413358

GPM : IMP 0396F MARQUIS CR FMC7548

Vendeur : Stéphane et Christian Marenger 819 663-5297

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	2020-12-24	44	5 ans 11 mois	Aucune assistance	1,52	347

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)
CSM 12H	519	645	1,201	545	1,599
Moyennes groupe	434	613	1,703	618	1,578

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	8,0	6,5
	6,3	7,7	6,0

CSM 12H	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
CSM 12H	134,5	404	36,1	35
Moyennes groupe	132,5	389	34,8	34
			Le seuil minimal de la race est de : 32	

CSM 12H	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 117
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 71
CSM 12H	7,1	123,9	120,3	0,41	INDICE P.P.J.A : 101
Moyennes groupe	5,8	105,0	102,8	1,74	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 (%)
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 -1,0 20	31 2,4 22	49 0,5 43	50 -11,2 99	18 1,9 26	20 3,1 12	63 0,63 21	63 -0,06 53	53 0,00 48	48 4,32 2	48 -0,14 97

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

34

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 : **55**
Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CSM 14H

Race : Charolais acère

ATQ : 124000 11182 2194

Père : HRJ 411B HRJ BULLETPROOF 411B MC357978

Taureau : CSM 14H CSM HALLSTAR 14H PMC809100 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : CSM 4E CSM EMMA 4E PFC725121

GPM : BCN 11A CORNERVIEW ARCHIE 11A PMC353446

Vendeur : Stéphane et Christian Marenger

819 663-5297

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	2020-12-24	44	3 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)
CSM 14H	476	673	1,875	639	1,668
Moyennes groupe	434	613	1,703	618	1,578

CSM 14H	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
	133,0		404	Réelle (cm)
Moyennes groupe	132,5	389	38,7	38
			34,8	34

Le seuil minimal de la race est de : 32

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	8,0	7,0
	6,3	7,7	6,6

CSM 14H	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 95
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 110
	6,4	101,3	97,7	0,55	INDICE P.P.J.A : 106
Moyennes groupe	5,8	105,0	102,8	1,74	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 (%)
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 -0,7 29	24 1,6 33	42 2,0 31	46 1,7 35	12 3,9 10	15 6,6 1	56 0,30 36	60 0,92 10	46 0,09 35	41 0,01 42	41 -0,19 99

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

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

55

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 : **32**
Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CSM 15H

Race : Charolais cornillons

ATQ : 124000 11182 2197

Père : CARD 4F CARD EXCALIBUR 4F PMC752182

Taureau : CSM 15H CSM HASINO 15H PMC809121 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : GGD 347A DUBUC ANASTASIA 347A FC400151

GPM : GGD 9491W DUBUC WACCO 9491W PMC328673

Vendeur : Stéphane et Christian Marenger 819 663-5297

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	2020-12-31	44	8 ans 0 mois	Aucune assistance	1,41	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)
CSM 15H	489	647	1,506	574	1,631
Moyennes groupe	434	613	1,703	618	1,578

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	6,0
	6,3	7,7	6,6

CSM 15H	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
CSM 15H	135,0	397	38,3	37
Moyennes groupe	132,5	389	34,8	34
			Le seuil minimal de la race est de : 32	

CSM 15H	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 104
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 88
CSM 15H	4,3	109,7	106,7	1,71	INDICE P.P.J.A : 103
Moyennes groupe	5,8	105,0	102,8	1,74	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	60 -0,8 24	31 1,9 27	48 1,6 34	50 -4,1 85	18 1,0 41	20 1,2 31	63 0,75 17	63 0,55 20	50 -0,23 78	45 1,88 13	45 -0,05 76

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

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

32

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 : **26**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : EMM 111H

Race : Charolais acère

ATQ : 124000 11161 2762

Père : IMP 040D JWK IMPRESSIVE D040 ET PEMC202971

Taureau : EMM 111H EMM HIMPRESSIVE MAN 111H PMC823372 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : UJM 7Z UJM ZEZGOAL MAN 7Z FC394533

GPM : IMP 4897M TREZEGOAL FMC8446

Vendeur : Éric Manningham

819-365-4895

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

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2020-12-28	41	9 ans 0 mois	Aucune assistance	1,46	333

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)
EMM 111H	462	626	1,568	592	1,567
Moyennes groupe	434	613	1,703	618	1,578

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
EMM 111H	133,0	400	35,0	34
Moyennes groupe	132,5	389	34,8	34
Le seuil minimal de la race est de :				32

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	7,0
	6,3	7,7	6,6

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		
EMM 111H	5,8	96,8	93,6	1,89	91
Moyennes groupe	5,8	105,0	102,8	1,74	92
					INDICE P.P.J.A : 99
					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 (%)
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}
SUPERVISÉE	60 -0,2 45	36 0,3 51	51 -2,4 70	54 -6,1 93	32 -0,6 66	37 -3,2 84	61 0,56 24	64 -0,56 83	51 -0,08 60	44 -1,75 85	44 0,01 51

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

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

26

ISÉ (indice base 100)	intrarace	84
		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 : **39**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : FBE 4J

Race : Charolais cornillons

ATQ : 124000 11181 5491

Père : HRJ 556C HRJ MAVERICK 556C PMC366375

Taureau : FBE 4J FBE JOYAU 4J PMC807445 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : FBE 1E FBE ELISABET 1E FC738282

GPM : PALE 17B PALE MR,ROUNDUP 17B PMC358101

Vendeur : Ferme Bernier et Frères

418-247-3342

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

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2021-01-12	50	4 ans 0 mois	Aucune assistance	1,43	340

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
FBE 4J	424	630	1,957	663	1,637
Moyennes groupe	434	613	1,703	618	1,578

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
	6,3	7,7	6,6

FBE 4J	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
FBE 4J	131,5	385	38,5	38
Moyennes groupe	132,5	389	34,8	34
			Le seuil minimal de la race est de : 32	

FBE 4J	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 90
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 115
FBE 4J	6,1	94,2	92,3	1,69	INDICE P.P.J.A : 104
Moyennes groupe	5,8	105,0	102,8	1,74	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 (%)
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}
SUPERVISÉE	60 0,0 51	37 -0,2 57	51 2,2 30	51 7,8 5	19 0,9 43	21 4,1 6	61 -0,24 60	63 1,15 5	51 0,07 38	46 -1,74 84	46 -0,05 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

39

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 2021-09-21
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **35**
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : FBE 6J

Race : Charolais acère

ATQ : 124000 11181 5493

Père : LT 6221D LT AFFINITY 6221 PLD PMC757628

Taureau : FBE 6J FBE JACKPOT 6J PMC807448 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : FBE 2F FBE FONTAINE 2F FC758033

GPM : IMP 4887W EXOTIC SC PFMC8960

Vendeur : Ferme Bernier et Frères 418-247-3342

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

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2021-01-21	40	3 ans 1 mois	Aucune assistance	1,32	321

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
FBE 6J	371	552	1,724	605	1,471
Moyennes groupe	434	613	1,703	618	1,578

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	8,0	7,0
	6,3	7,7	6,6

FBE 6J	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
FBE 6J	129,0	376	34,8	34
Moyennes groupe	132,5	389	34,8	34
			Le seuil minimal de la race est de : 32	

FBE 6J	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 107
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 101
FBE 6J	3,3	111,0	110,0	1,72	INDICE P.P.J.A : 93
Moyennes groupe	5,8	105,0	102,8	1,74	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}
SUPERVISÉE	55 -2,1 6	22 3,7 12	42 5,3 13	44 2,6 27	13 4,4 8	15 1,7 25	56 -0,67 79	59 -0,05 53	45 -0,53 96	39 1,90 12	39 -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

35

ISÉ (indice base 100)	intrarace	115
		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 : **40**
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : FBE 13J

Race : Charolais acère

ATQ : 124000 11181 5500

Père : TLJ 14E PLEASANTDAWN HYDRO 14E PMC724949

Taureau : FBE 13J FBE JADIS 13J PMC809615 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : FBE 26A FBE AILETTE 26A PFC404816

GPM : FBE 12Y FBE YAMADATA 12Y PMC340701

Vendeur : Ferme Bernier et Frères 418-247-3342

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

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2021-03-14	48	7 ans 10 mois	Aucune assistance	1,38	324

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
FBE 13J	330	528	1,894	637	1,634
Moyennes groupe	434	613	1,703	618	1,578

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	8,0	7,0
	6,3	7,7	6,6

FBE 13J	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
FBE 13J	125,5	324	32,8	35
Moyennes groupe	132,5	389	34,8	34
			Le seuil minimal de la race est de : 32	

FBE 13J	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 93
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 111
FBE 13J	8,1	90,3	95,3	2,07	INDICE P.P.J.A : 104
Moyennes groupe	5,8	105,0	102,8	1,74	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 (%)
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}
SUPERVISÉE	58 -1,6 10	31 2,1 24	33 0,7 41	48 8,1 5	17 3,0 16	17 1,1 32	60 -0,76 82	61 0,18 36	50 0,93 1	44 0,53 31	44 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

40

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 : **18**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : FME 22H

Race : Charolais acère

ATQ : 124000 11180 0022

Père : IMP 4885X FIRST FMC9090

Taureau : FME 22H POIRIER HI LO 22H PMC824730 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : FME 9425Y POIRIER YAMINE 9425Y PFC409788

GPM : JJCC 59S JJCC HOTKING / KECTA 59S EMC315305

Vendeur : Ferme François Poirier 418 599-2630

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	2020-12-30	47	9 ans 9 mois	Aucune assistance	1,23	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)
FME 22H	407	585	1,698	573	1,472
Moyennes groupe	434	613	1,703	618	1,578

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	8,5	6,0
	6,3	7,7	6,0

FME 22H	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
FME 22H	129,0	398	30,4	30
Moyennes groupe	132,5	389	34,8	34
			Au moment de la mesure, en dessous du seuil minimal exigé	
				32

FME 22H	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 106
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 100
FME 22H	1,8	111,6	108,6	1,38	INDICE P.P.J.A : 93
Moyennes groupe	5,8	105,0	102,8	1,74	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	60 1,0 83	34 -6,7 98	50 4,9 14	51 4,9 14	20 0,5 49	23 0,8 36	62 -0,49 72	64 -1,68 99	52 -0,93 99	47 2,05 11	47 -0,09 89

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

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

18

ISÉ (indice base 100)	intrarace	102
		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 : **23**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : SJB 122J

Race : Charolais à cornes

ATQ : 124000 11206 0078

Père : SJB 5E OPEN GATE EASY MONEY 5E SMC725624

Taureau : SJB 122J OPEN GATE JACKSON 122J MC816344 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : SJB 24Y OPEN GATE YASMINE 24Y FC793237

GPM : HMP 14T HMP TRACY 14T PMC315060

Vendeur : Ferme Janick Bouffard 819-838-1398

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	2021-01-01	52	9 ans 10 mois	Aucune assistance	1,33	319

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)
SJB 122J	423	634	2,015	652	1,603
Moyennes groupe	434	613	1,703	618	1,578

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
	6,3	7,7	6,6

SJB 122J	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
SJB 122J	132,5	396	33,4	33
Moyennes groupe	132,5	389	34,8	34
			Le seuil minimal de la race est de : 32	

SJB 122J	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 106
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 118
SJB 122J	6,6	112,3	109,4	1,75	INDICE P.P.J.A : 102
Moyennes groupe	5,8	105,0	102,8	1,74	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 (%)
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 1,9 95	24 -4,0 91	40 1,6 34	43 8,1 5	13 -1,5 76	14 0,0 48	56 -0,01 51	59 -0,81 90	44 0,14 29	38 1,39 19	38 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

23

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 2021-09-21
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **19**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : SJB 127J

Race : Charolais à cornes

ATQ : 124000 11187 5806

Père : IMP 4956E LAUREL FMC7329

Taureau : SJB 127J OPEN GATE JUSTICE 127J MC816341 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : SJB 7D SJB DREAMSIDE 7D PEFC710066

GPM : CML 4Y CML ENCORE 4Y PMC339109

Vendeur : Ferme Janick Bouffard 819-838-1398

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	2021-01-01	41	4 ans 11 mois	Aucune assistance	1,13	268

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)
SJB 127J	384	568	1,754	557	1,436
Moyennes groupe	434	613	1,703	618	1,578

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
SJB 127J	125,5	396	32,6	32
Moyennes groupe	132,5	389	34,8	34
Le seuil minimal de la race est de :				32

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	8,5	7,0
	6,3	7,7	6,6

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 97
		mesuré	corrigé		
SJB 127J	5,8	102,6	99,7	1,98	INDICE GAIN : 103
Moyennes groupe	5,8	105,0	102,8	1,74	INDICE P.P.J.A : 91
					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 (%)
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	56 -0,9 23	34 1,1 39	47 -5,9 92	50 -3,0 78	26 1,1 39	29 -1,6 69	61 -1,64 97	63 -1,22 96	51 -0,14 67	45 -0,06 44	45 -0,05 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

19

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 2021-09-21
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **22**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : SJB 129J

Race : Charolais à cornes

ATQ : 124000 11187 5808

Père : SJB 801F OPEN GATE FINN 801F FMC793633

Taureau : SJB 129J OPEN GATE JUMPIN 129J MC829150 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : FDT 951W FDT WHEEL 951W PFC384675

GPM : POST 30S POST SHAKESPEARE 30S PMC301902

Vendeur : Ferme Janick Bouffard

819-838-1398

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	2021-01-02	49	12 ans 0 mois	Aucune assistance	1,27	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)
SJB 129J	391	557	1,577	563	1,412
Moyennes groupe	434	613	1,703	618	1,578

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	
	5,6	7,5	7,0
	6,3	7,7	6,6

SJB 129J	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
SJB 129J	129,5	395	34,6	34
Moyennes groupe	132,5	389	34,8	34
			Le seuil minimal de la race est de : 32	

SJB 129J	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 94
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 93
SJB 129J	3,6	99,4	96,6	1,83	INDICE P.P.J.A : 89
Moyennes groupe	5,8	105,0	102,8	1,74	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	51 0,7 76	21 -1,9 77	36 -1,4 60	42 -4,6 88	13 -1,5 77	10 -1,4 67	55 -0,70 80	59 -0,45 77	44 -0,40 91	38 -0,95 66	38 -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

22

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 2021-09-21
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **25**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : SJB 131J

Race : Charolais acère

ATQ : 124000 11206 0079

Père : IMP 4885X FIRST FMC9090

Taureau : SJB 131J OPEN GATE JACKPOT 131J PMC816343 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : SJB 5D OPEN GATE DIXIE 5D PEFC710067

GPM : CML 4Y CML ENCORE 4Y PMC339109

Vendeur : Ferme Janick Bouffard 819-838-1398

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	2021-01-05	49	5 ans 0 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)
SJB 131J	439	638	1,901	644	1,631
Moyennes groupe	434	613	1,703	618	1,578

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

SJB 131J	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
SJB 131J	134,5	392	27,7	27
Moyennes groupe	132,5	389	34,8	34
			Au moment de la mesure, en dessous du seuil minimal exigé	
				32

SJB 131J	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 94
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 112
SJB 131J	6,6	99,4	96,9	1,73	INDICE P.P.J.A : 103
Moyennes groupe	5,8	105,0	102,8	1,74	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 (%)
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	56 0,9 81	31 -4,6 93	46 5,2 13	48 5,3 12	13 0,2 52	14 0,3 44	59 0,82 15	62 -2,45 99	49 -0,03 53	44 -0,59 58	44 -0,06 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

25

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 : **41**
Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : YCP 55J

Race : Charolais acère

ATQ : 124000 11182 0255

Père : POST 74F POST FELIX 74F PMC764649

Taureau : YCP 55J CHAMPAGNE JULIEN 55J PMC825995 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : YCP 70A CHAMPAGNE SMOKIN 70A PFC410710

GPM : PALE 30X PALE SMOKIN GUN 30X PEMC333468

Vendeur : Ferme A.R.F. Champagne&Fils Enr 418-596-2404

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	2021-01-13	43	8 ans 0 mois	Aucune assistance	1,66	375

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)
YCP 55J	440	596	1,486	620	1,553
Moyennes groupe	434	613	1,703	618	1,578

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	8,0	5,5
	6,3	7,7	6,6

YCP 55J	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
YCP 55J	134,5	384	36,5	36
Moyennes groupe	132,5	389	34,8	34
			Le seuil minimal de la race est de : 32	

YCP 55J	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 111
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 87
YCP 55J	5,1	115,5	113,7	2,70	INDICE P.P.J.A : 98
Moyennes groupe	5,8	105,0	102,8	1,74	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	56 -0,1 50	28 -0,3 57	45 -5,9 92	48 -5,5 91	20 -2,2 83	25 -2,9 83	59 0,94 13	62 0,32 29	48 -0,20 75	43 3,45 3	43 0,12 8

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

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

41

ISÉ (indice base 100)	intrarace	103
	interrace	105

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 : **49**
Enclos : 1

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : YCP 56H

Race : Charolais cornillons

ATQ : 124000 11182 0256

Père : PALE 17D PALE DESMOND 17D MC707801

Taureau : YCP 56H CHAMPAGNE HERMAN 56H PMC825980 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : YCP 66C CHAMPAGNE CAILLE 66C FC715585

GPM : GGD 108Y DUBUC YACK 108Y PMC337854

Vendeur : Ferme A.R.F. Champagne&Fils Enr 418-596-2404

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	2020-12-28	49	6 ans 0 mois	Aucune assistance	1,67	383

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)
YCP 56H	498	653	1,475	626	1,634
Moyennes groupe	434	613	1,703	618	1,578

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	
	7,4	7,5	6,0
	6,3	7,7	6,0

YCP 56H	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
YCP 56H	139,0	400	37,0	36
Moyennes groupe	132,5	389	34,8	34
Le seuil minimal de la race est de :				32

YCP 56H	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		92
YCP 56H	9,9	97,4	94,2	1,72	INDICE GAIN : 87
Moyennes groupe	5,8	105,0	102,8	1,74	INDICE P.P.J.A : 104
					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 (%)
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	56 1,4 90	28 -2,3 81	46 -2,4 71	49 1,5 36	15 -2,4 85	17 0,0 48	61 2,27 1	63 0,41 25	51 0,80 1	46 0,22 36	46 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

49

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 : **44**
Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : YCP 62J

Race : Charolais acère

ATQ : 124000 11182 0262

Père : POST 74F POST FELIX 74F PMC764649

Taureau : YCP 62J CHAMPAGNE JULES 62J PMC825994 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : POST 661C POST MISS WRANGLER 661C PFC420320

GPM : IMP 601W WR WRANGLER W601 PMC351557

Vendeur : Ferme A.R.F. Champagne&Fils Enr 418-596-2404

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	2021-01-20	41	5 ans 2 mois	Aucune assistance	1,75	391

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)
YCP 62J	434	614	1,709	673	1,630
Moyennes groupe	434	613	1,703	618	1,578

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
YCP 62J	134,0	377	35,1	35
Moyennes groupe	132,5	389	34,8	34
Le seuil minimal de la race est de :				32

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	
	6,7	7,5	6,5
	6,3	7,7	6,6

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 117
		mesuré	corrigé		
YCP 62J	5,1	121,3	120,2	1,16	INDICE GAIN : 100
Moyennes groupe	5,8	105,0	102,8	1,74	INDICE P.P.J.A : 103
					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 (%)
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	56 -1,5 12	27 3,5 12	45 -1,9 66	47 -4,7 88	18 2,3 22	23 -0,9 59	58 1,12 9	61 0,08 43	47 -0,13 66	42 3,80 2	42 -0,05 76

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

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

44

ISÉ (indice base 100)	intrarace	110
	interrace	112

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 : **42**
Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : YCP 83J

Race : Charolais acère

ATQ : 124000 11182 0283

Père : POST 74F POST FELIX 74F PMC764649

Taureau : YCP 83J CHAMPAGNE JULIUS 83J PMC825996 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : BCN 2A CORNERVIEW ADELE 2A PFC401572

GPM : CSS 2W CSS SIR GRIDMAKER 2W PMC327387

Vendeur : Ferme A.R.F. Champagne&Fils Enr 418-596-2404

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	2021-01-15	41	8 ans 0 mois	Aucune assistance	1,81	403

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)
YCP 83J	471	653	1,730	688	1,712
Moyennes groupe	434	613	1,703	618	1,578

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	
	7,4	7,5	6,0
	6,3	7,7	6,6

YCP 83J	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
YCP 83J	137,5	382	37,0	36
Moyennes groupe	132,5	389	34,8	34
Le seuil minimal de la race est de :				32

YCP 83J	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 108
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 102
YCP 83J	6,1	112,9	111,3	2,18	INDICE P.P.J.A : 108
Moyennes groupe	5,8	105,0	102,8	1,74	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	53 -1,2 17	25 2,6 20	41 -0,3 50	46 -2,4 73	16 1,1 39	24 -1,9 72	58 1,94 2	61 0,45 23	47 0,10 34	41 2,49 8	41 0,11 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

42

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 : **47**
Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : YCP 86J

Race : Charolais acère

ATQ : 124000 11182 0286

Père : POST 74F POST FELIX 74F PMC764649

Taureau : YCP 86J CHAMPAGNE JUJUBE 86J PMC825998 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : LXL 7Z LXL VIRGINIA LXL 7Z PFC393930

GPM : HTA 958W HTA MANTRACKER 958W PMC326478

Vendeur : Ferme A.R.F. Champagne&Fils Enr 418-596-2404

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	2021-01-17	40	9 ans 0 mois	Aucune assistance	1,75	389

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)
YCP 86J	444	617	1,646	661	1,626
Moyennes groupe	434	613	1,703	618	1,578

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	
	6,7	7,5	6,0
	6,3	7,7	6,6

YCP 86J	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
YCP 86J	134,0	380	34,2	34
Moyennes groupe	132,5	389	34,8	34
	Le seuil minimal de la race est de :			32

YCP 86J	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 100
		mesuré	corrigé		
YCP 86J	5,6	103,9	102,5	2,26	INDICE GAIN : 97
Moyennes groupe	5,8	105,0	102,8	1,74	INDICE P.P.J.A : 103
					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	54 -1,7 9	27 3,2 15	43 -3,1 76	47 -3,7 82	19 1,2 38	19 -1,1 62	58 0,96 12	61 -0,09 55	47 -0,09 60	42 0,76 27	42 0,12 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

47

ISÉ (indice base 100)	intrarace	102
		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.