

Test no : 031 2016-09-20
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **99**
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : ADVY 3D

Race : Shorthorn acère / ROUGE-BLANC

ATQ : 124000 10997 9875

Père : MAX 1Z SHADYBROOK PLATINUM 1Z X-*19766

Taureau : ADVY 3D MILLBROOK PLATINUM 3D X-*23387

Mère : ADVY 7U MILLBROOK DAISY'S CHARM 7U X-*16785

GPM : GAC 5N CRAWFDOWN NORTHERN CHARMER 5N X-*12134

Vendeur : Millbrook Farm Senc

450-243-5883

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	2016-01-01	43	7 ans 11 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)
ADVV 3D	387	606	2,087	646	1,533
Moyennes groupe	348	544	1,871	617	1,518

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
ADVV 3D	130,5	396	36,0	35
Moyennes groupe	125,8	359	34,2	35
Le seuil minimal de la race est de :				31

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

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		91
ADVV 3D	7,6	80,6	77,8	3,04	INDICE GAIN : 112
Moyennes groupe	5,6	84,3	85,2	3,16	INDICE P.P.J.A : 101
					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 (%)
2017-02-02	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	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	50 1,6 93	23 -3,3 86	39 -0,4 46	43 11,7 1	14 -0,8 67	18 0,6 37	55 0,50 26	58 0,48 24	43 0,18 27	37 -1,69 78	37 -0,01 36

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

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

99

ISÉ (indice base 100)	intrarace	103
	interrace	80

ISÉ: Indice de sélection économique

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

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

Test no : 031 2016-09-20
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **100**
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : ADVY 14D

Race : Shorthorn acère / ROUGE

ATQ : 124000 10997 9840

Père : IMP 054X DF TALLADEGA 3X X-AR20054

Taureau : ADVY 14D MILLBROOK TALLADEGA 14D X-*23386

Mère : ADVY 12W MILLBROOK GOLD DAISY 12W X-F686257

GPM : MAX 0019K EAGLE X11417

Vendeur : Millbrook Farm Senc

450-243-5883

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	2016-02-27	42	7 ans 0 mois	Aucune assistance	1,31	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)
ADVY 14D	304	501	1,881	613	1,481
Moyennes groupe	348	544	1,871	617	1,518

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
ADVY 14D	123,5	339	35,7	37
Moyennes groupe	125,8	359	34,2	35
Le seuil minimal de la race est de :				31

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

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 101	
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 101	
ADVY 14D	5,3	82,6	85,6	4,24	INDICE P.P.J.A : 98	
Moyennes groupe	5,6	84,3	85,2	3,16	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 (%)
2017-02-02	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	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	50 0,6 73	20 -1,6 72	39 -3,3 75	43 7,3 3	11 -0,5 61	12 0,3 45	57 -0,91 83	60 1,06 5	45 -0,15 53	39 -0,43 61	39 0,20 6

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

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

100

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 2016-09-20
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **95**
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CGF 2D

Race : Shorthorn acère / ROUAN

ATQ : 124000 10951 2539

Père : IMP 415N SPRYS TRUE BLUE Y033 X-*14415

Taureau : CGF 2D CEDAR GROVE DUBLIN 2D X-*22891

Mère : CGF 1B CEDAR GROVE GEORGIA 1B X-*21221

GPM : SLU 24T CROOKED POST GRISSOM 24T X-[CAN]M472821

Vendeur : Ferme Cedar Grove Enr.

418-453-2908

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	2016-01-01	39	2 ans 0 mois	Aucune assistance	1,22	300

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
CGF 2D	383	574	1,821	600	1,453
Moyennes groupe	348	544	1,871	617	1,518

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

CGF 2D	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
CGF 2D	125,5	396	29,0	28
Moyennes groupe	125,8	359	34,2	35
			Au moment de la mesure, en dessous du seuil minimal exigé	
				31

CGF 2D	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		83
CGF 2D	6,9	73,5	70,7	6,17	INDICE GAIN : 97
Moyennes groupe	5,6	84,3	85,2	3,16	INDICE P.P.J.A : 96
					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 (%)
2017-02-02	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	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 11	14 3,3 11	41 0,3 41	45 6,2 6	7 2,2 17	14 -1,5 78	58 -1,26 91	61 -1,36 97	47 -0,01 36	41 -3,25 96	41 0,59 1

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

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

95

ISÉ (indice base 100)	intrarace	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 2016-09-20
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **97**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : MAX 11D

Race : Shorthorn acère / ROUAN

ATQ : 124000 11009 4411

Père : MAX 2B SHADYBROOK QANTAS 2B X-M477813

Taureau : MAX 11D SHADYBROOK QUESTING 11D X-M479370

Mère : MAX 17A SBF SURPRISE 17A X-F691921

GPM : MAX 8161U WAUKARU PATENT 8161 X-[CAN]*18525

Vendeur : Ferme Shadypath Inc. 450-263-7137

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	2016-01-20	48	3 ans 0 mois	Légère assistance	1,33	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)
MAX 11D	391	589	1,877	635	1,563
Moyennes groupe	348	544	1,871	617	1,518

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
MAX 11D	127,0	377	38,2	38
Moyennes groupe	125,8	359	34,2	35
Le seuil minimal de la race est de :				31

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

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 99	
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 100	INDICE P.P.J.A : 103
MAX 11D	7,4	85,8	84,7	3,25	VALEUR GLOBALE : 106	
Moyennes groupe	5,6	84,3	85,2	3,16		

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2017-02-02	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	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	50 1,6 93	19 -7,9 98	37 6,4 3	42 4,3 16	7 -4,8 95	9 0,0 49	56 -0,40 67	59 1,35 2	44 0,24 26	38 -0,71 66	38 0,06 27

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

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

97

ISÉ (indice base 100)	intrarace	102
	interrace	80

ISÉ: Indice de sélection économique

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

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

Test no : 031 2016-09-20
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **98**
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : MAX 29D

Race : Shorthorn acère / ROUGE

ATQ : 124000 11009 4429

Père : IMP 776U FREE K-KIM HOT COMMODITY X-*19776

Taureau : MAX 29D SHADYBROOK HOT GOLD 29D X-*23182

Mère : MAX 30B SBF GOLDEN GIRL 30B X-*23180

GPM : IMP 444W DF WACO 6W X-[CAN]*19444

Vendeur : Ferme Shadypath Inc. 450-263-7137

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	2016-02-10	43	2 ans 0 mois	Aucune assistance	1,34	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)
MAX 29D	336	537	1,907	643	1,509
Moyennes groupe	348	544	1,871	617	1,518

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
MAX 29D	126,5	356	37,0	37
Moyennes groupe	125,8	359	34,2	35
Le seuil minimal de la race est de :				31

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

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 107	
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 102	
MAX 29D	6,9	89,7	90,8	3,67	INDICE P.P.J.A : 99	
Moyennes groupe	5,6	84,3	85,2	3,16	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 (%)
2017-02-02	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	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 96	23 0,3 48	42 5,9 4	44 4,7 11	8 1,6 26	10 1,9 20	57 -0,11 55	60 0,94 7	46 0,04 33	40 0,45 41	40 0,13 20

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

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

98

ISÉ (indice base 100)	intrarace	106
	interrace	84

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 2016-09-20
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **96**
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : **MAX 39D**

Race : Shorthorn acère / ROUGE

ATQ : 124000 11009 4439

Père : MAX 88A SHADYBROOK HOT SHOT 88A X-*20481

Taureau : **MAX 39D SHADYBROOK MILLER 39D X-*22908**

Mère : MAX 19A SBF PERFECT MILLIE 19A X-*20559

GPM : MAX 8161U WAUKARU PATENT 8161 X-[CAN]*18525

Vendeur : Ferme Shadypath Inc. 450-263-7137

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	2016-02-25	44	3 ans 1 mois	Aucune assistance	1,19	292

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
MAX 39D	292	450	1,508	541	1,321
Moyennes groupe	348	544	1,871	617	1,518

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
MAX 39D	122,0	341	29,4	31
Moyennes groupe	125,8	359	34,2	35
Le seuil minimal de la race est de :				31

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	
	4,8	6,5	5,5
	5,4	7,5	6,4

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		93
MAX 39D	5,1	76,8	79,6	1,87	INDICE GAIN : 81
Moyennes groupe	5,6	84,3	85,2	3,16	INDICE P.P.J.A : 87
					VALEUR GLOBALE : 84

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2017-02-02	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	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 77	20 2,1 19	40 -1,1 53	43 -6,4 97	8 1,4 31	9 -0,4 56	56 -1,40 93	59 -0,83 90	45 -0,11 48	39 -1,63 78	39 -0,16 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

96

ISÉ (indice base 100)	intrarace	80
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

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

Test no : 031 2016-09-20
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **93**
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : MXU 2D

Race : Shorthorn acère / ROUAN

ATQ : 124000 10939 9707

Père : MAX 26Y SHADYBROOK ICON 26Y 18982

Taureau : MXU 2D JASF ICONIC 2D X-*22788

Mère : MXU 3Z JASF LANCER MIST 3Z X-*20175

GPM : RCB 82U JSF ADDICTED 82U X-*17225

Vendeur : James & France Maxwell

418-889-0906

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	2016-01-29	45	3 ans 10 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)
MXU 2D	327	550	2,132	641	1,498
Moyennes groupe	348	544	1,871	617	1,518

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
MXU 2D	127,0	368	35,0	35
Moyennes groupe	125,8	359	34,2	35
Le seuil minimal de la race est de :				31

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

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 114	
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 114	
MXU 2D	4,6	97,4	97,2	2,42	INDICE P.P.J.A : 99	
Moyennes groupe	5,6	84,3	85,2	3,16	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 (%)
2017-02-02	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	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	17 0,5 71	8 -1,8 75	17 1,2 29	43 11,2 1	7 0,0 51	14 1,6 25	57 -0,42 67	60 0,50 23	46 -0,49 97	40 1,71 12	40 -0,14 95

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

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

93

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 2016-09-20
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **92**
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : MXU 6D

Race : Shorthorn acère / ROUGE

ATQ : 124000 10939 9709

Père : MAX 26Y SHADYBROOK ICON 26Y 18982

Taureau : MXU 6D JASF DAYTONA 6D X-*22786

Mère : MXU 1U JASF SWEET DREAMS 1U X(CAN) F685260

GPM : IMP 192M WAUKARU GOLD MINE 2109 X-15192

Vendeur : James & France Maxwell

418-889-0906

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	2016-02-25	45	8 ans 1 mois	Aucune assistance	1,16	278

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
MXU 6D	339	521	1,732	564	1,530
Moyennes groupe	348	544	1,871	617	1,518

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
MXU 6D	125,0	341	31,0	32
Moyennes groupe	125,8	359	34,2	35
Le seuil minimal de la race est de :				31

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

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		113
MXU 6D	3,6	93,5	96,4	2,44	INDICE GAIN : 93
Moyennes groupe	5,6	84,3	85,2	3,16	INDICE P.P.J.A : 101
					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 (%)
2017-02-02	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	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	26 -1,0 18	13 1,2 31	23 -0,9 50	44 3,6 22	11 1,6 26	17 1,4 27	57 -0,23 60	60 -0,35 76	46 -0,66 99	40 1,95 9	40 -0,09 80

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

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

92

ISÉ (indice base 100)	intrarace
	interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

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

Test no : 031 2016-09-20
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **94**
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : MXU 7D

Race : Shorthorn acère / ROUGE

ATQ : 124000 10939 9710

Père : SLU 24T CROOKED POST GRISSOM 24T X-[CAN]M472821

Taureau : MXU 7D JASF DELANEY 7D X-M479214

Mère : MXU 9T JASF SECOND DREAMS 9T X(CAN) F683779

GPM : MAX 83K SHADYBROOK SCOTTY 83K X-M468361

Vendeur : James & France Maxwell

418-889-0906

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	2016-02-26	45	8 ans 11 mois	Aucune assistance	1,45	336

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)
MXU 7D	358	552	1,849	641	1,626
Moyennes groupe	348	544	1,871	617	1,518

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
MXU 7D	126,5	340	34,6	36
Moyennes groupe	125,8	359	34,2	35
Le seuil minimal de la race est de :				31

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

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 101	
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 99	
MXU 7D	5,1	83,2	86,2	2,15	INDICE P.P.J.A : 107	
Moyennes groupe	5,6	84,3	85,2	3,16	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 (%)
2017-02-02	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	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	24 -0,5 29	16 1,2 33	23 3,6 10	47 10,9 1	16 0,9 38	21 2,2 15	58 -0,14 57	61 0,44 26	47 -0,10 46	41 -0,05 53	41 -0,12 92

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

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

94

ISÉ (indice base 100)	intrarace
	interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

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

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 2016-09-20
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **91**
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : MXU 8D

Race : Shorthorn acère / ROUAN

ATQ : 124000 10939 9711

Père : SLU 24T CROOKED POST GRISSOM 24T X-[CAN]M472821

Taureau : MXU 8D JASF DEXTER 8D X-*22791

Mère : MAX 13X SBF PERFECT LADY 13X AR18251

GPM : RCD 3N DF PURE GOLD 3N X-*12060

Vendeur : James & France Maxwell

418-889-0906

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	2016-03-01	50	6 ans 2 mois	Aucune assistance	1,41	332

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
MXU 8D	359	560	1,914	648	1,668
Moyennes groupe	348	544	1,871	617	1,518

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
MXU 8D	124,5	336	36,0	37
Moyennes groupe	125,8	359	34,2	35
Le seuil minimal de la race est de :				31

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

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 97	
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 102	
MXU 8D	4,1	79,4	82,8	2,35	INDICE P.P.J.A : 110	
Moyennes groupe	5,6	84,3	85,2	3,16	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 (%)
2017-02-02	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	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	22 0,6 75	14 -1,4 71	22 1,9 23	44 9,6 1	11 -0,1 52	17 2,7 10	58 -0,49 70	61 1,13 4	46 -0,59 99	40 -0,57 64	40 -0,13 94

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

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

91

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.