

Test no : 061 2015-11-10
CEB multisources : Limousin

Étiquette : **3975**
Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : DRO 975C

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 10938 3975

Père : LOUB 945X LOUBER BLACK FOCUS 1N 945X 1621492

Taureau : DRO 975C DROUIN BLACK FOCUS 3975 1835129

Mère : DRO 72U RED DROUIN PETITE BEAMER 1470250

GPM : SGFC 126M RED SODER CANYON 126M 1134764

Vendeur : Steeve Drouin

418-599-2494

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	2015.03.04	38	7 ans 0 mois	Aucune assistance	1,22	283

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)
DRO 975C	369	564	1,865	590	1,471
Moyennes groupe	353	550	1,879	593	1,507

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
DRO 975C	132,5	384	39,0	38
Moyennes groupe	129,8	366	35,9	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	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	6,4	6,0	6,0
	6,1	6,7	5,9

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 108
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 99
DRO 975C	9,7	91,0	89,2	3,15	INDICE P.P.J.A : 98
Moyennes groupe	7,2	82,7	82,9	3,33	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 (%)
2016-03-24	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	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 -0,4 33	34 0,3 43	49 4,3 18	51 8,3 5	22 -2,0 80	25 -0,3 66	60 0,90 17	63 0,73 10	50 0,39 14	44 0,19 51	44 -0,06 66

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

3975

ISÉ (indice base 100)	intrarace	109
	interrace	110

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 : 061 2015-11-10
CEB multisources : Limousin

Étiquette : **3977**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : DRO 977C

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 10938 3977

Père : DRO 645Z DROUIN FILS 2U 1666522

Taureau : DRO 977C DROUIN BLACK NETWORK 3977 1835132

Mère : RJR 60Y STAR 60Y 1602929

GPM : IMP 5216R S A V LEGACY 5216 1369528

Vendeur : Steeve Drouin 418-599-2494

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	2015.03.08	39	4 ans 2 mois	Aucune assistance	0,96	232

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)
DRO 977C	316	500	1,755	521	1,317
Moyennes groupe	353	550	1,879	593	1,507

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
DRO 977C	126,0	380	34,0	34
Moyennes groupe	129,8	366	35,9	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	
5,1	7,5	5,5	5,5
6,1	6,7	6,3	5,9

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		94
DRO 977C	6,1	79,4	78,0	4,02	INDICE GAIN : 93
Moyennes groupe	7,2	82,7	82,9	3,33	INDICE P.P.J.A : 87
					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 (%)
2016-03-24	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	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 0,4 69	30 -1,1 72	45 -4,2 87	48 4,0 21	19 -0,7 60	22 -1,5 82	60 -0,95 83	62 -0,46 82	49 -0,24 70	44 -1,08 82	44 0,13 15

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

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

3977

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 : 061 2015-11-10
CEB multisources : Limousin

Étiquette : **3983**
Enclos : 1

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : DRO 983C

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 10938 3983

Père : DRO 645Z DROUIN FILS 2U 1666522

Taureau : DRO 983C DROUIN BLACK NETWORK 3983 1835130

Mère : DRO 83U DROUIN GIRL BERNET 1465268

GPM : LOUB 48P LOUBER BLACK BENNET 48P 1283602

Vendeur : Steeve Drouin

418-599-2494

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	2015.03.14	43	7 ans 0 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)
DRO 983C	350	591	2,291	680	1,581
Moyennes groupe	353	550	1,879	593	1,507

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
DRO 983C	130,5	374	39,0	39
Moyennes groupe	129,8	366	35,9	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	
6,1	7,0	7,0	6,0
6,1	6,7	6,3	5,9

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		121
DRO 983C	6,4	101,3	100,5	2,93	INDICE GAIN : 122
Moyennes groupe	7,2	82,7	82,9	3,33	INDICE P.P.J.A : 105
					VALEUR GLOBALE : 114

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2016-03-24	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	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 83	34 -0,8 69	49 12,5 1	52 15,6 1	24 -0,2 51	28 0,1 59	60 0,39 31	62 0,91 6	50 -0,17 61	44 2,22 8	44 -0,03 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

3983

ISÉ (indice base 100)	intrarace	124
		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 : 061 2015-11-10
CEB multisources : Limousin

Étiquette : **3984**
Enclos : 1

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : DRO 984C

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 10938 3984

Père : DRO 673Z DROUIN FILS 208S 1666511

Taureau : DRO 984C DROUIN BLACK EXT SUPERIOR 3984 1835126

Mère : DRO 11T RED DROUIN RACHEL 1406338

GPM : DUA 423P RED U-2 ILLICIT 423P 1208735

Vendeur : Steeve Drouin 418-599-2494

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	2015.03.16	40	8 ans 0 mois	Aucune assistance	1,26	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)
DRO 984C	404	632	2,172	650	1,701
Moyennes groupe	353	550	1,879	593	1,507

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
DRO 984C	136,0	372	36,5	36
Moyennes groupe	129,8	366	35,9	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	
	7,2	6,5	7,0
	6,1	6,7	6,3
			5,5
			5,9

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 93	
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 116	INDICE P.P.J.A : 113
DRO 984C	6,1	77,4	76,8	3,13		
Moyennes groupe	7,2	82,7	82,9	3,33	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 (%)
2016-03-24	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
NON SUPERVISÉE	59 0,5 71	33 -0,5 60	50 5,0 14	50 13,6 1	22 -0,6 60	25 -0,4 67	57 2,29 2	62 0,23 31	46 0,00 45	40 -1,62 89	40 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

3984

ISÉ (indice base 100)	intrarace	107
	interrace	109

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 : 061 2015-11-10
CEB multisources : Limousin

Étiquette : **1831**
Enclos : 1

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : GDA 9C

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 10949 1831

Père : THER 242U THER UNI BAR EXT 1469470

Taureau : GDA 9C DUANIK NAT MATHEO 9C 1834708

Mère : GDA 1X DUANIK NAT 1X 1572384

GPM : FXZ 831T RAN ROCK ON 831T 1374806

Vendeur : Ferme Chantalain

418-426-2331

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	2015.03.24	41	5 ans 0 mois	Aucune assistance	1,38	317

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
GDA 9C	376	547	1,636	587	1,506
Moyennes groupe	353	550	1,879	593	1,507

GDA 9C	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
GDA 9C	129,0	364	36,5	37
Moyennes groupe	129,8	366	35,9	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	
5,9	7,0	7,0	6,0
6,1	6,7	6,3	5,9

GDA 9C	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 102
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 87
GDA 9C	9,7	84,5	84,8	2,96	INDICE P.P.J.A : 100
Moyennes groupe	7,2	82,7	82,9	3,33	VALEUR GLOBALE : 97

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2016-03-24	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
NON SUPERVISÉE	53 0,1 54	25 0,3 43	41 8,8 3	47 2,0 38	16 0,9 31	20 2,5 24	59 0,16 39	62 0,14 38	48 0,73 6	42 -0,52 71	42 -0,01 52

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

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

1831

ISÉ (indice base 100)	intrarace	99
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

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

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

Test no : 061 2015-11-10

Étiquette : **2024**

CEB multisources : Limousin

Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : JKJM 24C

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 10954 2024

Père : IMP 2020Z S A V INTERNATIONAL 2020 1724665

Taureau : JKJM 24C TARGET CARGO 24C 1854927

Mère : TRIA 816U TRIARA ELBA 816U 1457150

GPM : CADS 45S SOUTHLAND FUEL 45S 1336012

Vendeur : Ferme Michaël Morin

819 470-8844

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	2015.04.27	42	7 ans 3 mois	Aucune assistance	1,17	276

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)
JKJM 24C	315	510	1,859	583	1,547
Moyennes groupe	353	550	1,879	593	1,507

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	6,0	5,5
Moyennes groupe	6,1	6,7	6,3

JKJM 24C	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
	126,0	330	33,0	35
Moyennes groupe	129,8	366	35,9	36

Le seuil minimal de la race est de : 32

JKJM 24C	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 110	
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 99	
	5,6	87,1	91,3	3,49	INDICE P.P.J.A : 103	
Moyennes groupe	7,2	82,7	82,9	3,33	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 (%)
2016-03-24	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	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 0,2 61	27 -0,4 60	44 3,4 24	46 7,2 7	13 2,1 14	15 3,8 12	57 -0,25 56	60 -0,44 81	45 0,04 42	41 0,57 41	41 0,08 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

2024

ISÉ (indice base 100)	intrarace	108
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

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

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

Test no : 061 2015-11-10
CEB multisources : Limousin

Étiquette : **2027**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : JKJM 27C

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 10954 2027

Père : SOO 31Z WERNER EA MOTIVATION 2031 1685927

Taureau : JKJM 27C TARGET CLASSIFIED 27C 1854928

Mère : TRIA 814U TRIARA BARANDA 814U 1457149

GPM : IMP 4200P S A V NET WORTH 4200 1309743

Vendeur : Ferme Michaël Morin

819 470-8844

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	2015.04.29	39	7 ans 3 mois	Aucune assistance	1,24	286

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)
JKJM 27C	306	484	1,700	567	1,478
Moyennes groupe	353	550	1,879	593	1,507

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
JKJM 27C	128,0	328	33,5	35
Moyennes groupe	129,8	366	35,9	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	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	6,2	7,0	6,5
	6,1	6,7	6,3
			5,9

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		96
JKJM 27C	7,4	75,5	79,9	3,31	INDICE GAIN : 90
Moyennes groupe	7,2	82,7	82,9	3,33	INDICE P.P.J.A : 98
					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 (%)
2016-03-24	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	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 -0,6 24	24 1,7 22	43 3,5 23	44 -0,1 59	14 1,9 16	17 2,0 30	56 0,18 38	59 -0,33 74	45 0,50 10	40 -0,86 78	40 0,03 40

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

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

2027

ISÉ (indice base 100)	intrarace	95
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

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

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

Test no : 061 2015-11-10
CEB multisources : Limousin

Étiquette : **3985**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : JKJM 985C

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 10914 3985

Père : IMP 307R SITZ UPWARD 307R 1385926

Taureau : JKJM 985C TARGET COMPLETE 985C 1854924

Mère : BILL 53X GJB TRIARA TIBBIE 53X 1656130

GPM : TRIA 703U TRIARA DESIGN 703U 1457136

Vendeur : Ferme Michaël Morin

819 470-8844

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	2015.04.17	40	5 ans 3 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)
JKJM 985C	330	530	1,911	590	1,562
Moyennes groupe	353	550	1,879	593	1,507

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
JKJM 985C	124,0	340	36,0	37
Moyennes groupe	129,8	366	35,9	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	
5,3	7,0	6,5	5,5
6,1	6,7	6,3	5,9

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		86
JKJM 985C	5,6	68,4	71,3	2,92	INDICE GAIN : 102
Moyennes groupe	7,2	82,7	82,9	3,33	INDICE P.P.J.A : 104
					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 (%)
2016-03-24	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
NON SUPERVISÉE	57 -0,3 37	33 0,5 41	48 6,9 6	52 8,9 4	15 1,6 20	20 3,4 15	61 -0,69 75	63 0,37 24	49 -0,25 71	44 -1,90 92	44 0,00 49

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

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

3985

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 : 061 2015-11-10
CEB multisources : Limousin

Étiquette : **4497**
Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : LASV 497C

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 10938 4497

Père : RNR 1U BROCKHILL TIMBERWOLF 1U 1468422

Taureau : LASV 497C Balsa Casabon LASV 497C 1869741

Mère : LASV 2U Balsa LOHAN LASV 2U 1436249

GPM : LUCK 30S LUCK BLACK RESOL 9G 1329603

Vendeur : Ferme Lucie Alie et Sylvain Vincent 819-336-6279

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	2015.03.01	48	7 ans 0 mois	Aucune assistance	1,34	317

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
LASV 497C	404	571	1,597	580	1,478
Moyennes groupe	353	550	1,879	593	1,507

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
LASV 497C	135,5	387	34,0	33
Moyennes groupe	129,8	366	35,9	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	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	6,9	6,5	6,0
	6,1	6,7	5,9

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 100	
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 85	INDICE P.P.J.A : 98
LASV 497C	8,9	84,5	82,5	3,57		
Moyennes groupe	7,2	82,7	82,9	3,33	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 (%)
2016-03-24	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	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	59 1,4 93	32 -3,1 93	45 3,7 22	49 3,6 24	18 -2,5 85	16 0,4 55	61 1,61 5	63 -0,29 72	50 0,39 14	44 -0,44 68	44 0,06 31

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

4497

ISÉ (indice base 100)	intrarace	96
		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 : 061 2015-11-10
CEB multisources : Limousin

Étiquette : **9589**
Enclos : 1

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : LASV 589C

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 10880 9589

Père : RNR 1U BROCKHILL TIMBERWOLF 1U 1468422

Taureau : LASV 589C Balsa Caius LASV 589C 1840518

Mère : LASV 931Y Balsa Yvana LASV 931 Y 1601508

GPM : IMP 3057N V A R NEW DESIGN 3057 1363247

Vendeur : Ferme Lucie Alie et Sylvain Vincent

819-336-6279

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	2015.02.13	49	4 ans 0 mois	Aucune assistance	1,01	250

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
LASV 589C	365	574	1,998	580	1,427
Moyennes groupe	353	550	1,879	593	1,507

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
LASV 589C	130,5	403	37,5	37
Moyennes groupe	129,8	366	35,9	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	
5,7	6,5	6,0	6,0
6,1	6,7	6,3	5,9

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 90
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 106
LASV 589C	6,9	78,1	74,6	3,77	INDICE P.P.J.A : 95
Moyennes groupe	7,2	82,7	82,9	3,33	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 (%)
2016-03-24	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	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 2,7 99	30 -5,3 98	46 -3,0 81	49 7,7 6	15 -5,6 98	12 -1,9 85	59 -0,11 50	61 0,46 19	48 -0,18 62	43 -1,66 90	43 0,06 31

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

9589

ISÉ (indice base 100)	intrarace	90
		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.