

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

Étiquette : **4637**
Enclos : 1

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CTLJ 37C

Race : Simmental acère

ATQ : 124000 10929 4637

Père : CRF 412Y CROSSROAD CHEVY 412Y PG749318

Taureau : CTLJ 37C CTLJ CARMIN 37C PG1156195 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : CTLJ 75S CTLJ MISS NUGGET 75S G656555

GPM : IPU 132N IPU RED NUGGET 132N PG608791

Vendeur : Ferme T.C. Carbonneau SENC 418-464-4546

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	2015.02.03	41	9 ans 1 mois	Aucune assistance	1,43	326

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
CTLJ 37C	447	676	2,185	687	1,640
Moyennes groupe	393	600	1,969	635	1,585

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
CTLJ 37C	140,0	413	38,5	37
Moyennes groupe	134,5	379	35,0	35
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	
	7,5	7,0	6,0
	6,8	7,2	6,4

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :		
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN :		
CTLJ 37C	3,3	100,0	95,7	2,19	INDICE P.P.J.A :		
Moyennes groupe	4,4	95,0	93,9	2,20	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 (%)
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	61 -0,3 43	37 1,5 33	50 5,3 11	51 13,7 1	21 -1,4 75	17 0,3 57	60 0,86 16	62 -0,02 45	49 0,03 50	44 -0,49 62	44 -0,02 60

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

4637

ISÉ (indice base 100)	intrarace	112
	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 : 061 2015-11-10
CEB multisources : Limousin

Étiquette : **4650**
Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CTLJ 50C

Race : Simmental cornillons

ATQ : 124000 10929 4650

Père : CRF 412Y CROSSROAD CHEVY 412Y PG749318

Taureau : CTLJ 50C CTLJ JEFF 50C PG1156196 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : CTLJ1550X CTLJ ROSIE 1550X

GPM : IPU 122M IPU REVELATION 122M T587083

Vendeur : Ferme T.C. Carbonneau SENC 418-464-4546

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	2015.02.16	40	5 ans 1 mois	Aucune assistance	1,28	297

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)
CTLJ 50C	394	579	1,766	588	1,450
Moyennes groupe	393	600	1,969	635	1,585

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
CTLJ 50C	131,0	400	34,0	33
Moyennes groupe	134,5	379	35,0	35
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	7,5	7,0
	6,8	7,2	6,4
		6,0	5,4

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :	
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN :	INDICE P.P.J.A :
CTLJ 50C	4,1	99,4	96,1	2,93		
Moyennes groupe	4,4	95,0	93,9	2,20	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 (%)
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	61 -1,2 14	37 2,9 15	51 0,2 46	52 2,6 28	21 0,2 53	16 -0,4 66	60 -0,97 79	62 -1,07 96	49 0,11 38	44 -0,49 62	44 0,12 14

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

4650

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 : 061 2015-11-10
CEB multisources : Limousin

Étiquette : **4437**
Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CTLJ 53C

Race : Simmental cornillons

ATQ : 124000 10929 4437

Père : JGL 509Y CROSSROAD RIFLE 509Y PG747598

Taureau : CTLJ 53C CTLJ JPS 53C PG1156197 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : CTLJ 74N CTLJ NAPPY 74N G599621

GPM : WLSF 1F WLSF ABE T376705

Vendeur : Ferme T.C. Carbonneau SENC

418-464-4546

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	2015.02.28	41	12 ans 1 mois	Aucune assistance	1,57	355

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)
CTLJ 53C	445	644	1,894	668	1,662
Moyennes groupe	393	600	1,969	635	1,585

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
CTLJ 53C	140,0	388	37,0	36
Moyennes groupe	134,5	379	35,0	35
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	
	7,8	8,0	7,0
	6,8	7,2	6,4
		5,5	5,4

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :		
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN :		
CTLJ 53C	3,6	102,6	100,4	1,87	INDICE P.P.J.A :		
Moyennes groupe	4,4	95,0	93,9	2,20	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 (%)
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	61 -0,5 38	38 -2,3 84	51 8,0 5	53 4,0 20	22 -2,2 84	20 1,2 43	59 1,25 9	61 0,03 42	48 -0,25 83	42 -0,03 52	42 -0,06 75

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

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

4437

ISÉ (indice base 100)	intrarace	104
	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 : 061 2015-11-10
CEB multisources : Limousin

Étiquette : **4664**
Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CTLJ 64C

Race : Simmental acère

ATQ : 124000 10929 4664

Père : JGL 714A CROSSROAD BARETTA 714A PG787260

Taureau : CTLJ 64C CTLJ JONH 64C PG1156199 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : CTLJ 436R CTLJ MANDY 436R PG712927

GPM : BEL 300M BEL MOSCOW 300M 583429

Vendeur : Ferme T.C. Carbonneau SENC

418-464-4546

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	37	9 ans 4 mois	Aucune assistance	1,22	282

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)
CTLJ 64C	344	546	1,931	600	1,440
Moyennes groupe	393	600	1,969	635	1,585

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
CTLJ 64C	131,0	380	33,0	33
Moyennes groupe	134,5	379	35,0	35
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	6,5	5,5
6,8	7,2	6,4	5,4

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :	
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN :	INDICE P.P.J.A :
CTLJ 64C	6,4	93,5	92,2	2,71		
Moyennes groupe	4,4	95,0	93,9	2,20	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 (%)
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	61 -2,9 1	32 7,1 1	42 -4,5 86	45 1,8 34	19 0,4 47	18 -0,9 73	57 -1,18 84	60 -1,43 99	46 0,42 9	40 -0,73 68	40 0,08 24

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

4664

ISÉ (indice base 100)	intrarace	103
	interrace	104

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 : **4665**
Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CTLJ 65C

Race : Simmental cornillons

ATQ : 124000 10929 4665

Père : CRF 412Y CROSSROAD CHEVY 412Y PG749318

Taureau : CTLJ 65C CTLJ POPPY 65C PG1156198 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : CTLJ 24N CTLJ PEGGY 24N G619550

GPM : WLSF 1F WLSF ABE T376705

Vendeur : Ferme T.C. Carbonneau SENC

418-464-4546

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	42	11 ans 3 mois	Aucune assistance	1,43	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)
CTLJ 65C	415	636	2,104	675	1,676
Moyennes groupe	393	600	1,969	635	1,585

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
CTLJ 65C	133,0	380	36,0	36
Moyennes groupe	134,5	379	35,0	35
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	
6,5	7,5	6,0	5,0
6,8	7,2	6,4	5,4

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :	
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN :	INDICE P.P.J.A :
CTLJ 65C	4,1	92,3	90,9	1,66		
Moyennes groupe	4,4	95,0	93,9	2,20	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 (%)
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	61 -0,5 36	38 0,6 45	51 5,6 10	52 10,3 4	23 -2,2 84	19 -0,2 64	60 0,13 39	63 -0,43 71	50 0,08 42	44 -1,34 81	44 -0,07 78

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

4665

ISÉ (indice base 100)	intrarace	105
	interrace	106

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 : **3164**
Enclos : 1

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : DRO 164C

Race : Simmental acère / NOIR ATQ : 124000 10939 3164

Père : RFC 95Y FORTIER KING RANCH 95Y PG771251

Taureau : DRO 164C DROUINBLACK CLUBKING 3164 BPG1141637 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : LFD 4P LANESFIELD PARTY GIRL BPG615030

GPM : FGN 34K BF 0K34 DAYTONA BPG584337

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	2015.03.25	45	11 ans 3 mois	Aucune assistance	1,03	251

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 164C	356	553	1,876	561	1,524
Moyennes groupe	393	600	1,969	635	1,585

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
DRO 164C	132,5	363	33,5	34
Moyennes groupe	134,5	379	35,0	35
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	
6,6	6,5	6,0	5,5
6,8	7,2	6,4	5,4

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :	
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN :	INDICE P.P.J.A :
DRO 164C	3,8	88,4	88,7	2,00		
Moyennes groupe	4,4	95,0	93,9	2,20	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 (%)
2016-03-24	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}
NON SUPERVISÉE	55 0,7 78	29 -0,6 65	45 0,1 46	47 5,6 13	18 -1,1 71	21 -0,8 71	59 0,03 43	63 -0,70 86	47 0,18 29	41 -1,21 79	41 0,00 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

3164

ISÉ (indice base 100)	intrarace	97
	interrace	98

ISÉ: Indice de sélection économique

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

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

Étiquette : **3167**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : DRO 167C

Race : Simmental acère / NOIR

ATQ : 124000 10939 3167

Père : RFC 95Y FORTIER KING RANCH 95Y PG771251

Taureau : DRO 167C DROUIN BLK CLUB KING 3167 BPG1145194 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : DRO 10Y DROUIN BLACK INDIANNE BPG752377

GPM : TOPS 613S INDIAN RIVER SANDMAN 656313

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	2015.04.25	39	4 ans 3 mois	Aucune assistance	1,44	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)
DRO 167C	351	564	2,029	668	1,701
Moyennes groupe	393	600	1,969	635	1,585

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	
	7,3	7,0	6,5
	6,8	7,2	5,4

DRO 167C	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
DRO 167C	134,0	332	33,0	35
Moyennes groupe	134,5	379	35,0	35
Le seuil minimal de la race est de :				32

DRO 167C	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		
DRO 167C	5,6	89,0	93,0	2,05	INDICE GAIN :
Moyennes groupe	4,4	95,0	93,9	2,20	INDICE P.P.J.A :
					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 (%)
2016-03-24	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}
NON SUPERVISÉE	58 -1,4 10	31 3,8 8	47 17,1 1	49 14,6 1	17 1,7 26	18 -0,6 69	57 0,49 27	62 -0,42 71	46 0,58 4	40 -0,76 68	40 0,03 41

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

3167

ISÉ (indice base 100)	intrarace	121
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

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