

Test no : 031 2018-09-18
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **25**
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : BOM 749F

Race : Blonde d'Aquitaine à cornes

ATQ : 124000 11030 5749

Père : IMP 360R ANETO R19360

Taureau : BOM 749F BOM FERDINAND 749F R19841 FULLBLOOD

Mère : GLL 08B MAGALIE BLONDINE UVAY 08B R19162

GPM : IMP 873N UVAY R18873

Vendeur : Michel Bougie

819-358-5495

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	2018-01-06	48	3 ans 9 mois	Aucune assistance	1,20	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)
BOM 749F	366	528	1,540	546	1,363
Moyennes groupe	359	491	1,254	512	1,303

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
BOM 749F	131,0	388	34,3	34
Moyennes groupe	129,0	380	32,6	33
Le seuil minimal de la race est de :				29

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

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :	
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN :	INDICE P.P.J.A :
BOM 749F	3,8	100,0	97,9	1,46		
Moyennes groupe	3,7	102,6	101,9	1,33	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 (%)
2019-01-31	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	49 0,1 57	16 -0,5 61	7 -7,0 98	39 -3,6 85	6 -0,6 60	3 -1,9 77	56 -1,02 83	59 0,54 10	44 0,03 30	38 0,16 58	38 0,01 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

25

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 2018-09-18
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **26**
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : BOM 855F

Race : Blonde d'Aquitaine à cornes

ATQ : 124000 11068 8855

Père : ML 1C ML COGNAC 1C R19492

Taureau : BOM 855F BOM FABIO 855F R19843 FULLBLOOD

Mère : REG 5Y GRAVEL R VICKA 5Y R18812

GPM : MAL 14T MAL LAR THUNDER 14T R18002

Vendeur : Michel Bougie

819-358-5495

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	2018-03-22	55	7 ans 0 mois	Aucune assistance	1,26	307

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)
BOM 855F	301	430	1,238	511	1,377
Moyennes groupe	359	491	1,254	512	1,303

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
BOM 855F	128,0	313	31,7	34
Moyennes groupe	129,0	380	32,6	33
Le seuil minimal de la race est de :				29

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

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :	
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN :	INDICE P.P.J.A :
BOM 855F	4,1	85,2	91,6	1,23	VALEUR GLOBALE :	
Moyennes groupe	3,7	102,6	101,9	1,33		

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2019-01-31	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 0,8 78	20 -1,4 72	11 -6,5 97	40 -11,1 99	9 -2,6 80	6 0,0 60	56 -0,67 74	59 0,36 21	44 0,30 1	38 -1,91 90	38 -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

26

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 2018-09-18
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **27**
Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : GLL 25E

Race : Blonde d'Aquitaine à cornes

ATQ : 124000 11030 5747

Père : IMP 360R ANETO R19360

Taureau : GLL 25E MAGALIE HERCULE ANETO R19851 FULLBLOOD

Mère : GLL 03B MAGALIE BELLE TITO 03B R19159

GPM : IMP 237M TITO R18237

Vendeur : Ferme Gaétan Lamoureux et Linda Raymond 450-539-2657

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	2017-11-15	46	3 ans 8 mois	Aucune assistance	1,32	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)
GLL 25E	411	514	0,983	479	1,169
Moyennes groupe	359	491	1,254	512	1,303

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
GLL 25E	128,0	440	31,7	31
Moyennes groupe	129,0	380	32,6	33
Le seuil minimal de la race est de :				29

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

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :	
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN :	INDICE P.P.J.A :
GLL 25E	3,3	122,6	116,2	1,29	VALEUR GLOBALE :	
Moyennes groupe	3,7	102,6	101,9	1,33		

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2019-01-31	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
NON SUPERVISÉE	10 0,5 72	3 -1,1 68	7 -9,9 99	40 -17,4 99	1 -2,0 74		56 -2,35 99	59 -0,43 82	44 -0,11 74	38 3,06 3	38 -0,03 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

27

ISÉ (indice base 100)	intrarace
	interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

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