

Test no : 031 2020-09-22  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **11**  
Enclos : 4

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : AGG 120H**

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11173 3941

Père : IMP 1076D SITZ ALPINE 11076 2113536

**Taureau : AGG 120H AGG 204E ALPINE 120H 2181854**

Mère : AGG 204E AGG FOUND BLACKCAP 204E 1977001

GPM : IMP 1116Y MUSGRAVE FOUNDATION 1707959

Vendeur : Ferme Ghislain Gouin

450-534-3825

**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	2020-01-20	41	2 ans 11 mois	Aucune assistance	1,27	301

**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)
<b>AGG 120H</b>	<b>355</b>	<b>568</b>	<b>2,033</b>	<b>636</b>	<b>1,502</b>
Moyennes groupe	385	567	1,738	571	1,465

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>AGG 120H</b>	<b>126,5</b>	<b>379</b>	<b>35,8</b>	<b>35</b>
Moyennes groupe	127,1	388	35,5	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 E	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>5,2</b>	<b>8,0</b>	<b>7,0</b>
	5,3	7,7	6,7

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>101</b>
		mesuré	corrigé		
<b>AGG 120H</b>	<b>13,0</b>	<b>88,4</b>	<b>87,1</b>	<b>3,58</b>	INDICE GAIN : <b>117</b>
Moyennes groupe	10,1	87,8	85,9	2,81	INDICE P.P.J.A : <b>103</b>
					<b>VALEUR GLOBALE : 107</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2021-02-04	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	48 -0,2 43	19 1,6 23	37 3,5 23	42 4,7 20	10 1,2 31	13 0,6 52	56 -0,50 71	59 0,14 34	44 0,81 3	38 -1,52 91	38 0,14 10

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

**11**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>99</b>
		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 2020-09-22  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **13**  
Enclos : 4

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : AGG 211H**

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11173 3942

Père : AGG 215D AGG 130B SOLUTION 215D 1899541

**Taureau : AGG 211H AGG 314A SOL 211H 2181855**

Mère : SANE 314A SANE 326Y BLACKCAP 314A 1753660

GPM : SANE 326Y SANE 129U DAKOTA 326Y 1647118

Vendeur : Ferme Ghislain Gouin

450-534-3825

**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	2020-02-11	39	6 ans 11 mois	Aucune assistance	1,32	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)
<b>AGG 211H</b>	<b>354</b>	<b>530</b>	<b>1,678</b>	<b>580</b>	<b>1,488</b>
Moyennes groupe	385	567	1,738	571	1,465

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>AGG 211H</b>	<b>126,5</b>	<b>357</b>	<b>34,4</b>	<b>35</b>
Moyennes groupe	127,1	388	35,5	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 E	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>5,5</b>	<b>7,5</b>	<b>7,0</b>
	5,3	7,7	6,7

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>92</b>
		mesuré	corrigé		
<b>AGG 211H</b>	<b>8,9</b>	<b>78,1</b>	<b>79,0</b>	<b>2,45</b>	INDICE GAIN : <b>97</b>
Moyennes groupe	10,1	87,8	85,9	2,81	INDICE P.P.J.A : <b>102</b>
					<b>VALEUR GLOBALE : 99</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2021-02-04	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	52 -1,1 13	23 3,8 6	41 0,4 47	45 -3,9 87	10 0,7 39	11 -0,6 71	58 -0,25 57	61 -0,17 59	47 0,27 18	41 -3,20 99	41 -0,04 59

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

**13**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>80</b>
		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 2020-09-22  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **14**  
Enclos : 4

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : AGG 219H**

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11173 3943

Père : AGG 215D AGG 130B SOLUTION 215D 1899541

**Taureau : AGG 219H AGG 126C SOL 219H 2181856**

Mère : SANE 126C SANE 202A BLACKCAP 126C 1852246

GPM : SANE 202A SANE 205W UPGRADE 202A 1725658

Vendeur : Ferme Ghislain Gouin

450-534-3825

**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	2020-02-25	39	5 ans 1 mois	Aucune assistance	1,28	296

**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)
<b>AGG 219H</b>	<b>337</b>	<b>494</b>	<b>1,497</b>	<b>543</b>	<b>1,442</b>
Moyennes groupe	385	567	1,738	571	1,465

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>AGG 219H</b>	<b>124,5</b>	<b>343</b>	<b>33,1</b>	<b>34</b>
Moyennes groupe	127,1	388	35,5	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 E	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
<b>5,3</b>	<b>8,0</b>	<b>7,0</b>	<b>6,5</b>
5,3	7,7	6,7	6,5

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>94</b>
		mesuré	corrigé		
<b>AGG 219H</b>	<b>13,2</b>	<b>78,1</b>	<b>80,6</b>	<b>2,94</b>	INDICE GAIN : <b>86</b>
Moyennes groupe	10,1	87,8	85,9	2,81	INDICE P.P.J.A : <b>98</b>
					<b>VALEUR GLOBALE : 94</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2021-02-04	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 -0,4 34	22 1,2 30	40 -1,2 63	44 -8,8 99	10 -1,3 78	12 -0,5 69	57 -0,52 72	60 -0,37 75	46 1,23 1	40 -2,97 99	40 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

**14**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>67</b>
		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 2020-09-22  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **1**  
Enclos : **3**

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CELI 557G**

Race : Angus acère / ROUGE

ATQ : 124000 11180 5557

Père : IMP 817C RED JEFFRIES CHECOTAH 817C 2103524

**Taureau : CELI 557G RED CELIGERVIC CHECOTAH 557G 2136845**

Mère : CELI 13B RED CELIGERVIC CARRIE 13B 1833469

GPM : IMP 0026X RED LSF CONQUEROR 0026X 1659105

Vendeur : Ferme Celigervic & fils

418 209-1026

**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	2019-12-22	38	5 ans 1 mois	Aucune assistance	1,23	284

**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)
<b>CELI 557G</b>	<b>434</b>	<b>644</b>	<b>2,000</b>	<b>614</b>	<b>1,580</b>
Moyennes groupe	385	567	1,738	571	1,465

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>CELI 557G</b>	<b>124,5</b>	<b>408</b>	<b>36,5</b>	<b>35</b>
Moyennes groupe	127,1	388	35,5	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 E	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	4,5	8,5	6,0
	5,3	7,7	6,5

Handicap physique/pathologique

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>109</b>
		mesuré	corrigé		
<b>CELI 557G</b>	<b>10,4</b>	<b>97,4</b>	<b>93,5</b>	<b>2,29</b>	INDICE GAIN : <b>115</b>
Moyennes groupe	10,1	87,8	85,9	2,81	INDICE P.P.J.A : <b>108</b>
					<b>VALEUR GLOBALE : 113</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2021-02-04	ÉPD répr. rg	ÉPD répr. rg	ÉPD répr. rg	ÉPD répr. rg	ÉPD répr. rg	ÉPD répr. rg	ÉPD répr. rg	ÉPD répr. rg	ÉPD répr. rg	ÉPD répr. rg	ÉPD répr. rg
SUPERVISÉE	54 -0,5 32	21 1,3 29	39 4,2 18	45 4,2 23	12 -0,8 70	15 0,1 60	57 -1,57 97	59 -0,01 46	44 0,00 42	38 -0,42 66	38 -0,15 92

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, répr: 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

**1**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>101</b>
		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 2020-09-22  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **4**  
Enclos : 4

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CELI 563H**

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11180 5563

Père : CELI 961A RED CELIGERVIC CAPACITY 961A 1790974

**Taureau : CELI 563H CELIGERVIC CAPACITY 563H 2167643**

Mère : CELI 15W CELI KONGO 83T 15W 1528052

GPM : LOUB 297S LOUBER BLACK RIB 297S 1397285

Vendeur : Ferme Celigervic & fils

418 209-1026

**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	2020-01-01	37	10 ans 10 mois	Aucune assistance	1,20	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)
<b>CELI 563H</b>	<b>411</b>	<b>618</b>	<b>1,972</b>	<b>603</b>	<b>1,554</b>
Moyennes groupe	385	567	1,738	571	1,465

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>CELI 563H</b>	<b>132,0</b>	<b>398</b>	<b>34,7</b>	<b>34</b>
Moyennes groupe	127,1	388	35,5	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 E	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
<b>6,1</b>	<b>8,0</b>	<b>7,0</b>	<b>6,0</b>
5,3	7,7	6,7	6,5

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>115</b>
		mesuré	corrigé		
<b>CELI 563H</b>	<b>8,9</b>	<b>101,9</b>	<b>98,9</b>	<b>2,05</b>	INDICE GAIN : <b>113</b>
Moyennes groupe	10,1	87,8	85,9	2,81	INDICE P.P.J.A : <b>106</b>
					<b>VALEUR GLOBALE : 108</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2021-02-04	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	62 -0,6 26	39 1,6 23	52 2,3 31	57 4,3 22	27 0,1 54	30 3,5 14	63 0,98 9	65 -0,18 60	52 -0,48 94	46 0,77 22	46 -0,26 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

**4**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>104</b>
		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 2020-09-22  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **3**  
Enclos : 4

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CELI 570H**

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11180 5570

Père : CELI 961A RED CELIGERVIC CAPACITY 961A 1790974

**Taureau : CELI 570H CELIGERVIC CAPACITY 570H 2136843**

Mère : CELI 238D CELIGERVIC DELIA INVEST 238D 1915594

GPM : IMP 660Z SITZ INVESTMENT 660Z 1764465

Vendeur : Ferme Celigervic & fils

418 209-1026

**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	2020-01-24	36	4 ans 1 mois	Aucune assistance	1,00	237

**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)
<b>CELI 570H</b>	<b>327</b>	<b>490</b>	<b>1,557</b>	<b>494</b>	<b>1,309</b>
Moyennes groupe	385	567	1,738	571	1,465

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>CELI 570H</b>	<b>127,0</b>	<b>375</b>	<b>31,8</b>	<b>31</b>
Moyennes groupe	127,1	388	35,5	35
			Au moment de la mesure, en dessous du seuil minimal exigé	
				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	
<b>5,4</b>	<b>7,5</b>	<b>6,5</b>	<b>5,0</b>
5,3	7,7	6,7	6,5

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>99</b>
		mesuré	corrigé		
<b>CELI 570H</b>	<b>6,6</b>	<b>85,8</b>	<b>84,9</b>	<b>2,96</b>	INDICE GAIN : <b>90</b>
Moyennes groupe	10,1	87,8	85,9	2,81	INDICE P.P.J.A : <b>89</b>
					<b>VALEUR GLOBALE : 89</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2021-02-04	ÉPD répr. rg	ÉPD répr. rg	ÉPD répr. rg	ÉPD répr. rg	ÉPD répr. rg	ÉPD répr. rg	ÉPD répr. rg	ÉPD répr. rg	ÉPD répr. rg	ÉPD répr. rg	ÉPD répr. rg
SUPERVISÉE	59 0,6 74	36 -0,9 67	50 -2,4 73	54 -1,7 72	22 -1,5 81	25 1,1 44	61 -0,31 60	63 -0,64 91	49 -0,62 97	43 -1,26 87	43 -0,02 52

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, répr: 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

**3**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>85</b>
		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 2020-09-22  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **2**  
Enclos : 3

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CELI 963G**

Race : Angus acère / ROUGE

ATQ : 124000 11151 2963

Père : DKF 55C RED DKF RAZOR 55C 1877389

**Taureau : CELI 963G RED CELIGERVIC ATOMIC 963G 2135355**

Mère : CELI 383D RED CELIGERVIC TRANSLY 383D 1963644

GPM : BFR 10B RED BENCHMARK TRANSITION 10'14 1777802

Vendeur : Ferme Celigervic & fils

418 209-1026

**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	2019-12-07	34	3 ans 0 mois	Aucune assistance	1,27	294

**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)
<b>CELI 963G</b>	<b>445</b>	<b>653</b>	<b>1,983</b>	<b>621</b>	<b>1,545</b>
Moyennes groupe	385	567	1,738	571	1,465

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>CELI 963G</b>	<b>127,5</b>	<b>423</b>	<b>37,1</b>	<b>36</b>
Moyennes groupe	127,1	388	35,5	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 E	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
<b>4,9</b>	<b>7,5</b>	<b>7,0</b>	<b>6,0</b>
5,3	7,7	6,7	6,5

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>109</b>
		mesuré	corrigé		
<b>CELI 963G</b>	<b>9,1</b>	<b>98,7</b>	<b>93,6</b>	<b>2,64</b>	INDICE GAIN : <b>114</b>
Moyennes groupe	10,1	87,8	85,9	2,81	INDICE P.P.J.A : <b>105</b>
					<b>VALEUR GLOBALE : 106</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2021-02-04	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
<b>SUPERVISÉE</b>	58 0,3 63	28 -0,8 65	47 5,5 12	48 6,4 12	13 0,2 52	12 1,9 33	58 -0,62 77	59 0,23 28	44 -0,24 72	38 -0,32 63	38 -0,13 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

**2**

<b>ISÉ</b> (indice base 100)	intrarace	<b>103</b>
		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 2020-09-22  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **5**  
Enclos : 3

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CELI 965G**

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11151 2965

Père : CELI 961A RED CELIGERVIC CAPACITY 961A 1790974

**Taureau : CELI 965G CELIGERVIC CAPACITY 965G 2136844**

Mère : CELI 219C CELIGERVIC SPEEDY 219C 1915586

GPM : IMP 3022A S A V TEN SPEED 3022 1823029

Vendeur : Ferme Celigervic & fils

418 209-1026

**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	2019-12-07	36	4 ans 0 mois	Aucune assistance	1,17	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)
<b>CELI 965G</b>	<b>398</b>	<b>569</b>	<b>1,629</b>	<b>539</b>	<b>1,346</b>
Moyennes groupe	385	567	1,738	571	1,465

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>CELI 965G</b>	<b>129,0</b>	<b>423</b>	<b>36,1</b>	<b>35</b>
Moyennes groupe	127,1	388	35,5	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 E	Pieds et membres	
A N T		P O S T	
<b>5,2</b>	<b>7,5</b>	<b>7,5</b>	<b>7,5</b>
5,3	7,7	6,7	6,5

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>102</b>
		mesuré	corrigé		
<b>CELI 965G</b>	<b>9,1</b>	<b>92,3</b>	<b>87,2</b>	<b>2,72</b>	INDICE GAIN : <b>94</b>
Moyennes groupe	10,1	87,8	85,9	2,81	INDICE P.P.J.A : <b>92</b>
					<b>VALEUR GLOBALE : 100</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2021-02-04	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 0,8 79	36 -1,4 75	51 0,0 50	54 0,7 51	22 -1,8 83	24 0,9 47	62 -0,38 63	64 0,03 42	49 -0,48 93	44 -0,37 64	44 -0,11 84

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

**5**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>92</b>
		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 2020-09-22  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **10**  
Enclos : 3

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : DDX 110H**

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11187 2663

Père : IMP 1676D MUSGRAVE 316 STUNNER 1995252

**Taureau : DDX 110H DAN DEX STUNNER 110H 2155767**

Mère : SANE 114X SANE 878 BARBIE 114X 1634769

GPM : IMP 878H BON VIEW NEW DESIGN 878 981361

Vendeur : Ferme D. et L. Dextrateur

450 372-6258

**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	2020-01-10	40	10 ans 0 mois	Aucune assistance	1,34	308

**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)
<b>DDX 110H</b>	<b>409</b>	<b>588</b>	<b>1,711</b>	<b>590</b>	<b>1,514</b>
Moyennes groupe	385	567	1,738	571	1,465

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>DDX 110H</b>	<b>128,0</b>	<b>389</b>	<b>37,2</b>	<b>37</b>
Moyennes groupe	127,1	388	35,5	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 E	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>5,4</b>	<b>8,0</b>	<b>6,5</b>
	5,3	7,7	6,5

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>103</b>
		mesuré	corrigé		
<b>DDX 110H</b>	<b>9,9</b>	<b>91,0</b>	<b>88,7</b>	<b>2,47</b>	INDICE GAIN : <b>98</b>
Moyennes groupe	10,1	87,8	85,9	2,81	INDICE P.P.J.A : <b>103</b>
					<b>VALEUR GLOBALE : 102</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2021-02-04	ÉPD répr. rg	ÉPD répr. rg	ÉPD répr. rg	ÉPD répr. rg	ÉPD répr. rg	ÉPD répr. rg	ÉPD répr. rg	ÉPD répr. rg	ÉPD répr. rg	ÉPD répr. rg	ÉPD répr. rg
NON SUPERVISÉE	39 -1,1 12	30 3,0 9	34 -1,5 66	52 -1,5 71	15 1,3 27	11 2,0 31	60 0,20 33	62 0,34 22	49 0,41 11	43 -0,78 77	43 -0,02 55

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, répr: 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

**10**

<b>ISÉ</b> (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 2020-09-22  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **9**  
Enclos : 2

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : DDX 117H**

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11187 2662

Père : IMP 1676D MUSGRAVE 316 STUNNER 1995252

**Taureau : DDX 117H DAN DEX STUNNER 117H 2155764 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère : DDX 15E DAN DEX DAPHNEE 15E 2017588

GPM : SANE 128C SANE 411W TOMBSTONE 128C 1885875

Vendeur : Ferme D. et L. Dextrateur

450 372-6258

**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	2020-01-17	39	2 ans 2 mois	Aucune assistance	1,45	346

**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)
<b>DDX 117H</b>	<b>447</b>	<b>639</b>	<b>1,825</b>	<b>647</b>	<b>1,675</b>
Moyennes groupe	385	567	1,738	571	1,465

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>DDX 117H</b>	<b>127,0</b>	<b>382</b>	<b>37,4</b>	<b>37</b>
Moyennes groupe	127,1	388	35,5	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 E	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
<b>5,3</b>	<b>8,0</b>	<b>7,0</b>	<b>7,0</b>
5,3	7,7	6,7	6,5

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>110</b>
		mesuré	corrigé		
<b>DDX 117H</b>	<b>14,0</b>	<b>96,1</b>	<b>94,6</b>	<b>4,04</b>	INDICE GAIN : <b>105</b>
Moyennes groupe	10,1	87,8	85,9	2,81	INDICE P.P.J.A : <b>114</b>
					<b>VALEUR GLOBALE : 108</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2021-02-04	ÉPD répr. rg	ÉPD répr. rg	ÉPD répr. rg	ÉPD répr. rg	ÉPD répr. rg	ÉPD répr. rg	ÉPD répr. rg	ÉPD répr. rg	ÉPD répr. rg	ÉPD répr. rg	ÉPD répr. rg
NON SUPERVISÉE	30 -0,7 21	24 2,1 18	30 1,1 41	49 1,6 43	10 0,1 52	4 -1,3 80	58 -0,23 56	61 0,58 10	46 1,07 1	40 0,19 40	40 0,17 7

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, répr: 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

**9**

<b>ISÉ</b> (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 2020-09-22  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **7**  
Enclos : 4

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : FCSP 47G**

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11166 8947

Père : FGAF 326A FGAF IRON MOUNTAIN 326A 1765729

**Taureau : FCSP 47G CHANTALAIN IRON MOUNTAIN 47G 2187564**

Mère : GDA 4Z DUANIK LASS LIAM 4Z 1690944

GPM : FXZ 831T RAN ROCK ON 831T 1374806

Vendeur : Ferme Chantalain

418 868-9708

**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	2019-12-21	34	7 ans 9 mois	Aucune assistance	1,09	252

**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)
<b>FCSP 47G</b>	<b>378</b>	<b>558</b>	<b>1,719</b>	<b>536</b>	<b>1,367</b>
Moyennes groupe	385	567	1,738	571	1,465

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>FCSP 47G</b>	<b>128,0</b>	<b>409</b>	<b>36,0</b>	<b>35</b>
Moyennes groupe	127,1	388	35,5	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 E	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>5,2</b>	<b>7,0</b>	<b>7,0</b>
	5,3	7,7	6,7
		6,7	6,5

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>83</b>
		mesuré	corrigé		
<b>FCSP 47G</b>	<b>7,1</b>	<b>75,5</b>	<b>71,5</b>	<b>2,89</b>	INDICE GAIN : <b>99</b>
Moyennes groupe	10,1	87,8	85,9	2,81	INDICE P.P.J.A : <b>93</b>
					<b>VALEUR GLOBALE : 97</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2021-02-04	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 0,5 70	23 -0,9 67	46 -3,7 83	49 -2,9 81	19 2,3 16	27 5,5 5	58 -0,59 76	62 -0,29 69	47 -0,15 63	41 -4,15 99	41 -0,03 58

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

**7**

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 2020-09-22  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **8**  
Enclos : 4

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : FCSP 56H**

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11187 5440

Père : SANE 220E SANE 402Y ADVANTAGE 220E 2001171

**Taureau : FCSP 56H**

Mère : KMN 71W KMN NEW FRONTIERS 71W 1584805

GPM : MBB 31N M DOUBLE B CHAMPION 31N 1187103

Vendeur : Ferme Chantalain

418 868-9708

**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	2020-01-21	35	10 ans 1 mois	Aucune assistance	1,02	240

**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)
<b>FCSP 56H</b>	<b>328</b>	<b>485</b>	<b>1,497</b>	<b>487</b>	<b>1,286</b>
Moyennes groupe	385	567	1,738	571	1,465

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>FCSP 56H</b>	<b>129,0</b>	<b>378</b>	<b>36,5</b>	<b>36</b>
Moyennes groupe	127,1	388	35,5	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 E	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>5,7</b>	<b>6,5</b>	<b>6,0</b>
	5,3	7,7	6,5

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		
<b>FCSP 56H</b>	<b>9,4</b>	<b>72,9</b>	<b>71,7</b>	<b>2,72</b>	INDICE P.P.J.A :
Moyennes groupe	10,1	87,8	85,9	2,81	<b>VALEUR GLOBALE :</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2021-02-04	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	21 -0,2 43	13 0,5 43	42 -3,6 82	47 -8,4 98	14 0,6 41	20 1,5 38	56 0,36 27	61 0,23 28	44 0,12 30	38 -4,26 99	38 -0,06 67

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

**8**

<b>ISÉ</b> (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 2020-09-22  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **6**  
Enclos : 4

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : FCSP 57H**

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11166 8957

Père : SANE 220E SANE 402Y ADVANTAGE 220E 2001171

**Taureau : FCSP 57H**

Mère : KMN 6W KMN BEEF MAKER 6W 1526714

GPM : ABA 75S MVF BEEF MAKER 75S 1346760

Vendeur : Ferme Chantalain

418 868-9708

**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	2020-01-22	47	10 ans 11 mois	Aucune assistance	1,18	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)
<b>FCSP 57H</b>	<b>382</b>	<b>539</b>	<b>1,493</b>	<b>528</b>	<b>1,431</b>
Moyennes groupe	385	567	1,738	571	1,465

  

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>FCSP 57H</b>	<b>123,0</b>	<b>377</b>	<b>34,6</b>	<b>34</b>
Moyennes groupe	127,1	388	35,5	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 E	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
<b>4,6</b>	<b>8,0</b>	<b>6,0</b>	<b>5,5</b>
5,3	7,7	6,7	6,5

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		
<b>FCSP 57H</b>	<b>12,2</b>	<b>85,8</b>	<b>84,7</b>	<b>2,75</b>	INDICE P.P.J.A :
Moyennes groupe	10,1	87,8	85,9	2,81	<b>VALEUR GLOBALE :</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2021-02-04	ÉPD répr. rg	ÉPD répr. rg	ÉPD répr. rg	ÉPD répr. rg	ÉPD répr. rg	ÉPD répr. rg	ÉPD répr. rg	ÉPD répr. rg	ÉPD répr. rg	ÉPD répr. rg	ÉPD répr. rg
NON SUPERVISÉE	22 0,6 75	14 -1,3 72	43 5,5 12	48 -3,8 86	14 -3,0 92	21 -3,4 94	56 -1,26 94	61 -0,33 72	44 0,62 5	38 -2,41 97	38 -0,05 64

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, répr: 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

**6**

<b>ISÉ</b> (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 2020-09-22  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **12**  
Enclos : 4

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : AGG 321H**

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11173 3945

Père : SANE 302E SANE 116B BELIVE 302E 2001176

**Taureau : AGG 321H AGG 565X BELIVE 321H 2181858**

Mère : TRIA 565X TRIARA FAVORITE 565X 1545787

GPM : IMP 878H BON VIEW NEW DESIGN 878 981361

Vendeur : Ferme Ghislain Gouin

450-534-3825

**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	2020-03-21	44	10 ans 2 mois	Aucune assistance	1,37	318

**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)
<b>AGG 321H</b>	<b>320</b>	<b>476</b>	<b>1,486</b>	<b>563</b>	<b>1,498</b>
Moyennes groupe	320	476	1,486	563	1,498

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>AGG 321H</b>	<b>121,0</b>	<b>318</b>	<b>30,3</b>	<b>33</b>
Moyennes groupe	121,0	318	30,3	33
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	
<b>5,0</b>	<b>8,0</b>	<b>7,0</b>	<b>6,0</b>
5,0	8,0	7,0	6,0

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN :
<b>AGG 321H</b>	<b>4,3</b>	<b>85,2</b>	<b>90,9</b>	<b>2,21</b>	INDICE P.P.J.A :
Moyennes groupe	4,3	85,2	90,9	2,21	<b>VALEUR GLOBALE :</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2021-02-04	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 0,6 74	25 -0,9 67	43 -1,6 66	46 -5,3 93	14 0,1 52	15 2,0 31	58 -0,54 74	61 -0,99 97	47 -0,74 99	41 -0,03 51	41 -0,06 67

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

**12**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>85</b>
	interrace	<b>84</b>

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.