

Test no : 031 2022-09-20
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : 57
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU: CSA 11K

Race: Limousin acère ATQ: 124000112166291

Père : RPY 28C RPY PAYNES CROSSFIRE 28C CPM4076563

Taureau : CSA 11K CSA COSA KERMIT 11K CPM4115235 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : RPY 20H RPY PAYNES HOT DATE 20H CPF4105493 GPM : HUNT 37C HUNT CREDENTIALS 37C ET NPM2074458

Vendeur: Ferme Cosa Senc 450-299-2043

PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Vé	mère au êlage ı mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2022-01-20	40	2 0	ans mois	Aucune assistance	1,06	288

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)
CSA 11K	345	536	1,820	588	1,430
Moyennes groupe	371	560	1,797	589	1,366

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)
CSA 11K	128,5	376
Moyennes groupe	128,6	412

Circonférence scrotale					
Réelle (cm)	Corrigée (cm)				
33,1	33				
33,5	33				

Le seuil minimal de la race est de : 30

	CONFORMATION					
	Conf. excel.					
S T A	9,5	9,5	9,5			
T U R	M U S C U .	Pieds et membres				
E		A N T	P O S T			
5,7	8,0	7,0	6,5			
5,3	8,1	6,5	6,0			

	Gras dorsal	Oeil de lo	nge (cm²)	Persillage	INDICE OEIL DE LONGE :	104
	(mm)	mesuré	corrigé	(%)	INDICE GAIN :	101
CSA 11K	5,1	98,1	97,1	1,70	INDICE P.P.J.A:	105
Moyennes groupe	4,4	97,8	93,8	1,53	VALEUR GLOBALE :	103

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2023-02-02	ÉPD ^{rép.} rg	ÉPD ^{rép.} rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD ^{rép.} rg	ÉPD ^{rép.} rg	ÉPD ^{rép.} rg	ÉPD rép. rg	ÉPD ^{rép.} rg	ÉPD rép. rg	ÉPD ^{rép.} rg
NON OURER #055	2		5	40			56	59	45	39	39
NON SUPERVISÉE	0,1		-0,1	2,3			-0,41	0,41	0,18	1,03	0,12
	58		55	29			65	24	28	25	7

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 naissancesevrage, 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 **57**

ISÉ (indice base 100)	intrarace
	interrace

ISÉ: Indice de sélection économique



Test no : 031 2022-09-20
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : 56
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CSA 12K

Race: Limousin acère / NOIR ATQ: 124000112166292

Père: XPC 919G PINCH HILL G WAGON 919G CPM4099707

Taureau: CSA 12K CSA COSA KACHING 12K CPM4115236 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère: XPC 623D PINCH HILL BLAKES BLISS 623D CPF4085004

GPM: PPP 8B RCL WIND CHILL 8B CPM4075894

Vendeur: Ferme Cosa Senc 450-299-2043

PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Vé	Âge mère au vêlage (an mois) Facilité de vêlage		G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2022-01-21	39	5 11	ans mois	Aucune assistance	1,05	249

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)
CSA 12K	353	515	1,540	503	1,380
Moyennes groupe	371	560	1,797	589	1,366

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)
CSA 12K	125,0	375
Moyennes groupe	128,6	412

]	Circonférence scrotale					
	Réelle (cm)	Corrigée (cm)				
]	35,8	35				
]	33,5	33				
_						

Le seuil minimal de la race est de : 30

	CON	CONFORMATION								
	Conf. excel.									
S T A	9,5	9,5	9,5							
T U R	М		ls et ibres							
E	S C U	A N T	P O S T .							
5,0	8,5	6,5	6,5							
5,3	8,1	6,5	6,0							

	Gras dorsal	Oeil de lo	Oeil de longe (cm²)		INDICE OEIL DE LONGE :	115
	(mm)	mesuré	corrigé	(%)	INDICE GAIN :	86
CSA 12K	4,6	108,4	107,5	1,57	INDICE P.P.J.A:	101
Moyennes groupe	4,4	97,8	93,8	1,53	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 (%)
2023-02-02	ÉPD ^{rép.} rg										
NON CUREDVICÉE			5	38			55	58	43	37	37
NON SUPERVISÉE			-1,4 71	-4,4 90			-1,15 88	1,17	0,07 43	2,20 9	0,08 17

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 naissancesevrage, 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 **56**

ISÉ intrarace (indice base 100) interrace

ISÉ: Indice de sélection économique



Test no : 031 2022-09-20 Étiquette : 58 CEB multisources : Saint-Martin Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CSA 13K

Race: Limousin acère / NOIR ATQ: 124000112166293

Père: RPY 63H RPY PAYNES BANK ROLL 63H CPM4105671

Taureau: CSA 13K CSA COSA KLASH 13K CPM4115237 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère: CTA 5F ATJ POLLED FEELING CPF4101835

GPM: FI 2137B WULFS BANK ROBBER 2137B NPM2051024

Vendeur: Ferme Cosa Senc 450-299-2043

PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Vé	mère au èlage mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2022-02-01	46	3 2	ans mois	Aucune assistance	1,29	322

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)	
CSA 13K	405	598	1,840	626	1,650	
Moyennes groupe	371	560	1,797	589	1,366	

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)
CSA 13K	128,5	364
Moyennes groupe	128,6	412

Circonférence scrotale					
Réelle (cm)	Corrigée (cm)				
30,8	31				
33,5	33				

Le seuil minimal de la race est de :	30
--------------------------------------	----

		CONFORMATION							
	Conf. excel.								
S T A	9,5	9,5	9,5						
T U R	M		ds et obres						
E	8 C D .	A N T	P O S T						
5,8	9,0	7,5	6,0						
5,3	8,1	6,5	6,0						

	Gras dorsal	Oeil de lo	nge (cm²)	Persillage	INDICE OEIL DE LONGE :	103
	(mm)	mesuré	corrigé	(%)	INDICE GAIN :	102
CSA 13K	5,6	96,1	96,4	1,91	INDICE P.P.J.A:	121
Moyennes groupe	4,4	97,8	93,8	1,53	VALEUR GLOBALE :	107

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2023-02-02	ÉPD ^{rép.} rg	ÉPD rép. rg	ÉPD ^{rép.} rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD ^{rép.} rg	ÉPD ^{rép.} rg				
		_									
_	10	8	13	41	6	7	57	59	45	39	39
NON SUPERVISÉE	0,2	-0,4	0,2	1,6	-0,4	0,6	-0,24	-0,14	0,28	0,25	0,15
	60	61	51	37	65	63	59	62	16	43	2

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 naissancesevrage, 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 58

ISÉ intrarace (indice base 100) interrace

ISÉ: Indice de sélection économique



59 Étiquette : 031 2022-09-20 Test no: CEB multisources: Saint-Martin Enclos: 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU: FAT 3J

ATQ: 124000112041319 Race: Limousin acère

> Père: FI 2137B WULFS BANK ROBBER 2137B NPM2051024

Taureau: FAT 3J FAT JOE CPM4117350 PUR-SANG DOMESTIQUE

BDP 6B DES PEUPLIERS BOHEME CPF0217887 Mère: GPM: BDP 105Y DES PEUPLIERS YORAMY CPM0209503

Vendeur: Production F.A.T. senc. 418-779-3145

NON SUPERVISÉE PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) :

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	2021-12-28	34	7 11	ans mois	Aucune assistance	1,20	274

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg) Poids final (Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)	
FAT 3J	367	536	1,610	540	1,350	
Moyennes groupe	371	560	1,797	589	1,366	

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin (j)
FAT 3J	130,0	399
Moyennes groupe	128,6	412

Âge fin test (j)	
399	
412	

Circonférence scrotale				
Réelle (cm)	Corrigée (cm)			
31,7	31			
33,5	33			

30

Le seuil minimal de la race est de :

	CONFORMATION					
	Conf. excel.					
S T A	9,5	9,5	9,5			
T U R	M U	Pieds et membres				
E	S C U .	A N T	P O S T			
5,7	8,0	6,5	5,5			
5,3	8,1	6,5	6,0			

	Gras dorsal	Oeil de longe (cm²)		Persillage	INDICE OEIL DE LONGE :	93
	(mm)	mesuré	corrigé	(%)	INDICE GAIN :	90
FAT 3J	5,1	90,3	87,2	1,27	INDICE P.P.J.A:	99
Moyennes groupe	4,4	97,8	93,8	1,53	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 (%)
2023-02-02	ÉPD ^{rép.} rg										
,	60	38	51	53	25	30	61	63	50	45	45
NON SUPERVISÉE	-1,6	3,3	4,8	0,8	3,6	3,7	-0,24	-0,27	-0,02	-0,99	0,01
	6	9	12	46	6	15	59	68	56	69	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 naissancesevrage, 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

ISÉ	intrarace	107
(indice base 100)	interrace	94

ISÉ: Indice de sélection économique



Test no : 031 2022-09-20
CEB multisources : Saint-Martin
Étiquette : 53
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : RDN 128J

Race: Limousin cornillons ATQ: 124000111976128

Père: UZX 3Z B BAR TITANIUM 3Z CPM0209266

Taureau: RDN 128J DURIVAGE JESTER CPM4115557 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère: SDJP 20F SDJ POLLED FANNY CPF4100522

GPM: PYN 13Z GREENWOOD PLD ZEPPELIN CPM0210553

Vendeur: Ferme SDJ Polled Limousin 450-454-6456

PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Vé	mère au èlage mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2021-12-16	29	3 0	ans mois	Aucune assistance	1,24	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)
RDN 128J	323	491	1,600	558	1,200
Moyennes groupe	371	560	1,797	589	1,366

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)
RDN 128J	123,5	411
Moyennes groupe	128,6	412

Circonférence scrotale					
Réelle (cm)	Corrigée (cm)				
32,8	32				
33,5	33				

30

Le seuil minimal de la race est de :

	CONFORMATION								
	Conf. excel.								
S T A	9,5	9,5	9,5						
T U R	M U		ds et obres						
E	S C U .	A N T	P O S T						
4,3	7,5	7,0	5,5						
5,3	8,1	6,5	6,0						

	Gras dorsal	Oeil de longe (cm²)		Persillage	INDICE OEIL DE LONGE :	92
	(mm)	mesuré	corrigé	(%)	INDICE GAIN :	89
RDN 128J	3,6	90,3	86,2	1,20	INDICE P.P.J.A:	88
Moyennes groupe	4,4	97,8	93,8	1,53	VALEUR GLOBALE :	90

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2023-02-02	ÉPD ^{rép.} rg										
									-		
	56	27	45	46	13	14	58	61	47	41	41
NON SUPERVISÉE	-1,3	3,9	3,9	0,5	1,3	-1,6	-2,10	0,22	-0,18	-1,65	-0,05
	10	6	17	48	33	89	98	39	75	83	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 naissancesevrage, 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 **53**

ISÉ	intrarace	101
(indice base 100)	interrace	88

ISÉ: Indice de sélection économique



Test no : 031 2022-09-20 Étiquette : 48 CEB multisources : Saint-Martin Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : SDJP 11J

Race: Limousin génotypé homozygote acère ATQ: 124000111976143

Père : FI 2137B WULFS BANK ROBBER 2137B NPM2051024

Taureau : SDJP 11J SDJ POLLED JACOB CPM4115859 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère: SDJP 46D SDJ POLLED DOREEN CPF4085439

GPM: FIL 131A WULFS ACCUMULATOR L131A NPM2043932

Vendeur: Ferme SDJ Polled Limousin 450-454-6456

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	2021-11-18	35	4 11	ans mois	Aucune assistance	1,25	285

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)
SDJP 11J	393	596	1,930	603	1,360
Moyennes groupe	371	560	1,797	589	1,366

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)
SDJP 11J	126,0	439
Moyennes groupe	128,6	412

Circonférence scrotale						
Réelle (cm)	Corrigée (cm)					
31,0	30					
33,5	33					

Le seuil minimal de la race est de : 30

	CONFORMATION								
	С	Conf. excel.							
S T A	9,5	9,5	9,5						
T U R	M		ds et obres						
E	S C U	A N T	P O S T						
4,4	8,5	6,5	6,5						
5,3	8,1	6,5	6,0						

	Gras dorsal	Oeil de lo	Oeil de longe (cm²)		INDICE OEIL DE LONGE :	98
	(mm)	mesuré	corrigé	(%)	INDICE GAIN :	107
SDJP 11J	6,1	98,1	91,8	1,50	INDICE P.P.J.A:	100
Moyennes groupe	4,4	97,8	93,8	1,53	VALEUR GLOBALE :	105

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2023-02-02	ÉPD ^{rép.} rg	ÉPD rép. rg	ÉPD ^{rép.} rg	ÉPD ^{rép.} rg	ÉPD ^{rép.} rg	ÉPD ^{rép.} rg					
					-	_			-		
	60	37	51	50	22	28	60	63	50	45	45
NON SUPERVISÉE	-0,5	0,5	3,1	4,9	2,0	0,6	-1,52	-0,63	-0,01	-0,16	0,06
	30	43	21	13	23	64	92	85	53	52	28

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 naissancesevrage, 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 48

ISÉ	intrarace	111
(indice base 100)	interrace	98

ISÉ: Indice de sélection économique



Test no : 031 2022-09-20
CEB multisources : Saint-Martin Étiquette : 49
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : SDJP 13J

Race: Limousin géntoypé homozygote acère ATQ: 124000111976117

Père : PYN 13Z GREENWOOD PLD ZEPPELIN CPM0210553

Taureau : SDJP 13J SDJ POLLED JUNIOR CPM4115860 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère: SDJP 24G SDJ POLLED GRETA CPF4103328

GPM: FI 2137B WULFS BANK ROBBER 2137B NPM2051024

Vendeur: Ferme SDJ Polled Limousin 450-454-6456

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	2021-11-21	27	2	ans mois	Aucune assistance	1,24	311

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)
SDJP 13J	350	503	1,460	552	1,150
Moyennes groupe	371	560	1,797	589	1,366

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)
SDJP 13J	123,0	436
Moyennes groupe	128,6	412

Circonférence scrotale					
Réelle (cm)	Corrigée (cm)				
33,1	32				
33,5	33				

Le seuil minimal de la race est de :	30
--------------------------------------	----

	CON	FORMA	TION			
	Conf. excel.					
S T A	9,5	9,5	9,5			
T U	M U	Pieds et membres				
R E	S C U	A N T	P O S T			
3,9	7,5	6,5	5,5			
5,3	8,1	6,5	6,0			

	Gras dorsal	Oeil de longe (cm²)		Persillage	INDICE OEIL DE LONGE :	80
	(mm)	mesuré	corrigé	(%)	INDICE GAIN :	81
SDJP 13J	3,3	80,6	74,6	1,54	INDICE P.P.J.A:	84
Moyennes groupe	4,4	97,8	93,8	1,53	VALEUR GLOBALE :	84

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2023-02-02	ÉPD ^{rép.} rg	ÉPD rép. rg	ÉPD ^{rép.} rg	ÉPD ^{rép.} rg	ÉPD ^{rép.} rg	ÉPD ^{rép.} rg					
		_				_			-		
,	52	22	41	43	10	12	57	60	46	40	40
NON SUPERVISÉE	-1,9	4,3	3,8	-4,4	2,9	0,5	-2,58	-0,08	-0,30	-4,10	0,06
	4	5	17	90	12	66	99	59	86	99	28

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 naissancesevrage, 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 49

ISÉ	intrarace	89
(indice base 100)	interrace	76

ISÉ: Indice de sélection économique



Test no : 031 2022-09-20
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : 54
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : SDJP 15J

Race: Limousin génotypé homozygote acère ATQ: 124000111976119

Père: HTZ 10Z IVY'S MARKSMAN HTZ 10Z CPM0210559

Taureau: SDJP 15J SDJ POLLED JUPITTO CPM4115862 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : SDJP 14F SDJ POLLED FANTAISIE CPF4100502 GPM : FI 5874K WULFS KLINT 5874K NPM1582852

Vendeur: Ferme SDJ Polled Limousin 450-454-6456

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	2021-11-22	36	3	ans mois	Aucune assistance	1,13	280

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)	
SDJP 15J	353	552	1,900	594	1,270	
Moyennes groupe	371	560	1,797	589	1,366	

	Hauteur aux	
	hanches réelle	
	(cm)	
SDJP 15J	126,5	
Moyennes groupe	128,6	

Âge fin test (j)	
435	
412	

Circonférence scrotale				
Réelle (cm)	Corrigée (cm)			
33,2	32			
33,5	33			

30

Le seuil minimal de la race est de :

	CONFORMATION				
	С	Conf. excel.			
S T A T U R	9,5	9,5	9,5		
	$M \cup \emptyset \cup \cup$	Pieds et membres			
E		A N T	P O S T		
4,6	7,5	6,0	5,5		
5,3	8,1	6,5	6,0		

	Gras dorsal	Oeil de lo	nge (cm²)	Persillage	INDICE OEIL DE LONGE :	97
	(mm)	mesuré	corrigé	(%)	INDICE GAIN :	106
SDJP 15J	4,3	97,4	91,4	2,26	INDICE P.P.J.A:	93
Moyennes groupe	4,4	97,8	93,8	1,53	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 (%)
2023-02-02	ÉPD ^{rép.} rg	ÉPD ^{rép.} rg	ÉPD rép. rg	ÉPD ^{rép.} rg	ÉPD ^{rép.} rg	ÉPD rép. rg	ÉPD ^{rép.} rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD ^{rép.} rg	ÉPD ^{rép.} rg
						-					
NON CUREDVICÉE	54	26	45	48	17	20	58	61	47	42	42
NON SUPERVISÉE	0,1 55	0,4 47	-3,0 83	8,7 3	2,1 21	3,3 19	-0,96 83	0,07 51	-0,15 71	0,11 45	0,14 3

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 naissancesevrage, 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 54

ISÉ	intrarace	113
(indice base 100)	interrace	100

ISÉ: Indice de sélection économique



Test no : 031 2022-09-20 Étiquette : 51 CEB multisources : Saint-Martin Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : SDJP 17J

Race : Limousin acère ATQ : 124000111976120

Père: RPLF 960N RPLF NO FEAR 960N NPM1741888

Taureau: SDJP 17J SDJ POLLED JÉROME CPM4115863 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : SDJP 52D SDJ POLLED DARLENE CPF4085437 GPM : FIX 252X WULFS XCELLSIOR X252X NPM1967689

Vendeur: Ferme SDJ Polled Limousin 450-454-6456

PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Vé	mère au èlage mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2021-11-23	40	4 11	ans mois	Aucune assistance	1,20	281

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)
SDJP 17J	404	620	2,060	621	1,430
Moyennes groupe	371	560	1,797	589	1,366

	Hauteur aux	
	hanches réelle	
	(cm)	
SDJP 17J	135,0	
Moyennes groupe	128,6	

Âge fin test (j)	
434	1
412	

Circonférence scrotale				
Réelle (cm)	Corrigée (cm)			
33,8	33			
33,5	33			

30

Le seuil minimal de la race est de :

	CONFORMATION			
	Conf. excel.			
S T A	9,5	9,5	9,5	
T U R	M U % C U .	Pieds et membres		
E		A N T	P O S T	
6,3	8,5	6,5	6,5	
5,3	8,1	6,5	6,0	

	Gras dorsal	Oeil de lo	nge (cm²)	Persillage	INDICE OEIL DE LONGE :	118
	(mm)	mesuré	mesuré corrigé		INDICE GAIN :	115
SDJP 17J	2,8	116,8	110,8	1,46	INDICE P.P.J.A:	105
Moyennes groupe	4,4	97,8	93,8	1,53	VALEUR GLOBALE :	112

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2023-02-02	ÉPD ^{rép.} rg										
		_				_			-		
,	61	37	50	51	26	31	62	64	52	47	47
NON SUPERVISÉE	0,6	0,0	1,2	10,6	-2,8	4,3	0,94	-0,14	-0,47	3,35	-0,02
	76	52	40	1	91	11	16	62	95	3	63

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 naissancesevrage, 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 51

ISÉ	intrarace	124
(indice base 100)	interrace	112

ISÉ: Indice de sélection économique



Test no : 031 2022-09-20
CEB multisources : Saint-Martin
Étiquette : 55
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : SDJP 19J

Race: Limousin cornillons ATQ: 124000111976145

Père : FI 2137B WULFS BANK ROBBER 2137B NPM2051024

Taureau : SDJP 19J SDJ POLLED JUMBO CPM4115856 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère: SDJP 30Z SDJ ZAZOU CPF0213432

GPM: FI 2253K WULFS KENWORTH 2253K NPM1583785

Vendeur: Ferme SDJ Polled Limousin 450-454-6456

PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Vé	mère au èlage mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2021-11-23	39	9	ans mois	Aucune assistance	1,34	306

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)
SDJP 19J	406	606	1,900	620	1,400
Moyennes groupe	371	560	1,797	589	1,366

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)
SDJP 19J	134,0	434
Moyennes groupe	128,6	412

Circonférence scrotale					
Réelle (cm)	Corrigée (cm)				
34,9	34				
33,5	33				

30

Le seuil minimal de la race est de :

	CON	FORMA	TION			
	Conf. excel.					
S T A	9,5	9,5	9,5			
T U R	М	Pieds et membres				
E	<i>8</i> С Э .	A N T	P O S T			
6,1	8,0	6,0	6,0			
5,3	8,1	6,5	6,0			

	Gras dorsal	Oeil de lo	nge (cm²)	Persillage	INDICE OEIL DE LONGE :	97
	(mm)	mesuré	mesuré corrigé		INDICE GAIN :	106
SDJP 19J	4,6	96,8	90,8	1,73	INDICE P.P.J.A:	103
Moyennes groupe	4,4	97,8	93,8	1,53	VALEUR GLOBALE :	101

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2023-02-02	ÉPD ^{rép.} rg										
						_			-		
NON OUBERVIOÉE	61	38	52	52	25	31	62	64	53	48	48
NON SUPERVISÉE	-0,3	0,7	2,8	5,9	2,1	4,2	0,59	0,19	-0,15	-0,37	0,05
	40	41	23	9	21	11	26	41	71	55	34

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 naissancesevrage, 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 **55**

ISÉ	intrarace	111
(indice base 100)	interrace	98

ISÉ: Indice de sélection économique



50 Étiquette : 031 2022-09-20 Test no: CEB multisources: Saint-Martin Enclos: 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU: SDJP 21J

ATQ: 124000111976124 Race: Limousin génotypé homozygote acère

> FIT 804F WULFS FIFTY T804F NPM2142492 Père:

Taureau: SDJP 21J SDJ POLLED JASPER CPM4115866 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère: SDJP 14B SDJ BELLA CPF4074611

GPM: FIX 233X WULFS XTRACTOR X233X NPM1967681

Vendeur: Ferme SDJ Polled Limousin 450-454-6456

NON SUPERVISÉE PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) :

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	V	mère au êlage ı mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2021-12-05	43	7 0	ans mois	Aucune assistance	1,36	315

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)
SDJP 21J	404	590	1,770	607	1,400
Moyennes groupe	371	560	1,797	589	1,366

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin tes
SDJP 21J	130,5	422
Moyennes groupe	128,6	412

Âge fin test (j)	
422	
412	

Circonférence scrotale				
Réelle (cm)	Corrigée (cm)			
35,1	34			
33,5	33			

Le seuil minimal de la race est de : 30

	CONFORMATION						
	Conf. excel.						
S T A	9,5	9,5	9,5				
T U R	М	Pieds et membres					
E	S C U	A N T	P O S T				
5,5	8,0	6,5	6,5				
5,3	8,1	6,5	6,0				

	Gras dorsal	Oeil de lo	nge (cm²)	Persillage	INDICE OEIL DE LONGE :	94
	(mm)	mesuré	corrigé	(%)	INDICE GAIN :	99
SDJP 21J	3,8	93,6	88,5	0,87	INDICE P.P.J.A:	103
Moyennes groupe	4,4	97,8	93,8	1,53	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 (%)
2023-02-02	ÉPD ^{rép.} rg	ÉPD rép. rg	ÉPD ^{rép.} rg	ÉPD ^{rép.} rg	ÉPD ^{rép.} rg	ÉPD ^{rép.} rg					
					-	_		-	-	_	
_	53	20	40	43	12	15	56	59	45	39	39
NON SUPERVISÉE	2,5	-5,4	1,5	2,5	-2,0	-0,5	-0,36	0,50	-0,15	-1,02	-0,04
	99	98	36	27	86	79	62	21	70	70	74

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 naissancesevrage, 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

ISÉ	intrarace	94
(indice base 100)	interrace	81

ISÉ: Indice de sélection économique



Test no : 031 2022-09-20
CEB multisources : Saint-Martin
Étiquette : 52
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : SDJP 23J

Race: Limousin acère ATQ: 124000111976126

Père: HTZ 10Z IVY'S MARKSMAN HTZ 10Z CPM0210559

Taureau: SDJP 23J SDJ POLLED JOVIAL CPM4115868 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : SDJP 20Z SDJ POLLED ZIZANIE CPF0212623 GPM : RDN 5217X DURIVAGE ROMNS 5217 CPM0202526

Vendeur: Ferme SDJ Polled Limousin 450-454-6456

PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	V	mère au êlage ı mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2021-12-09	38	9	ans mois	Aucune assistance	1,35	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)
SDJP 23J	350	574	2,130	658	1,370
Moyennes groupe	371	560	1,797	589	1,366

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)
SDJP 23J	132,5	418
Moyennes groupe	128,6	412

Circonférence scrotale				
Réelle (cm)	Corrigée (cm)			
36,3	35			
33,5	33			

30

Le seuil minimal de la race est de :

	CONFORMATION					
	Conf. excel.					
S T A	9,5	9,5	9,5			
T U R	M U S C U ·	Pieds et membres				
E		A N T	P O S T			
6,0	8,0	6,0	6,0			
5,3	8,1	6,5	6,0			

	Gras dorsal	Oeil de longe (cm²)		Persillage	INDICE OEIL DE LONGE :	110
	(mm)	mesuré	corrigé	(%)	INDICE GAIN :	119
SDJP 23J	4,1	107,7	103,0	1,39	INDICE P.P.J.A:	100
Moyennes groupe	4,4	97,8	93,8	1,53	VALEUR GLOBALE :	108

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2023-02-02	ÉPD ^{rép.} rg	ÉPD rép. rg	ÉPD ^{rép.} rg	ÉPD ^{rép.} rg	ÉPD ^{rép.} rg	ÉPD ^{rép.} rg					
					-	-		_	-	_	
	57	28	46	47	17	23	59	61	48	42	42
NON SUPERVISÉE	0,0	1,1	1,7	14,8	2,0	4,7	0,45	0,81	-0,17	2,29	0,01
	52	34	32	1	23	8	31	10	73	8	51

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 naissancesevrage, 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 **52**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	130		
	interrace	117		

ISÉ: Indice de sélection économique