



The farm

Farmland: 230 ha

- Cereals
- Permanent pasture
- Temporary pasture

Purchase of first limousin cows in 1995. Cyrille sets up as a farmer in 2002 in a GAEC with her father, Francis. Today, Cyrille farms alone after her sister joined the GAEC in 2005. Her sister quit the business in 2016 and her parents retired in 2017.

Bulls used or that have left their mark on the herd: JOYEUX, RRvs /VOLTIGEUR, RRvs TABARLY, RREvs / SIRTAKI JA, RREvs GALACTIQUE RRvs / ELTON RCV

The herd

130 cows

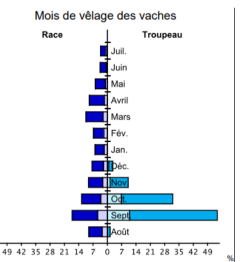
The main (80%) calving period extends is in September – October but it can extend out to November - January.

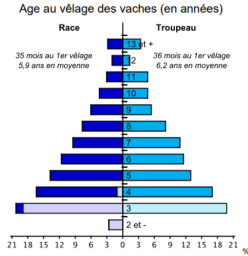
In winter, livestock are housed in a loose covered yard and are fed hay, and silage for cows.

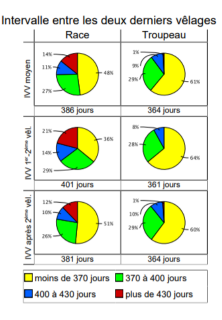
The rest of the year, livestock are out at grass on a rotational grazing system in batches of 20 females or 15 males.

Livestock sales	Number	Age
Slaughter calves	6	4/5 months
Stores	55	9 months
Finished yearling heifers	5	9/10 months
Yearling heifers for breeding	5	10 months
Males for breeding	14	12 months
In-calf heifers	8	30 months
Cull cows	15	-
Finished heifers	5	30 months

HERD MANAGEMENT





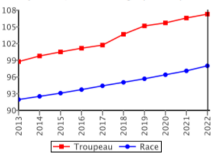


Index moyens de l'ascendance maternelle du troupeau pour la campagne de production

	Campagne 2022	Race
Effectif	143	221908
IFNAIS	96,7	101,0
CRsev	103,3 (+5,0 kg)	98,5
DMsev	102,9 (+1,2 pt)	98,1
DSsev	100,4 (+0,2 pt)	99,0
FOSsev	100,2	100,9
ISEVR	102,5	97,7
AVel	101,3	100,0
ALait	104,3 (+3,4 kg)	100,1
IVMAT	107,3	98,0

Entre parenthèses : index exprimés en valeur physique

Evolution de l'index de valeur maternelle synthétique au sevrage (IVMAT)



Co	ws	,	
ger		and the second	
ind	exe	!S	

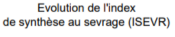
Qualifications OS				
Qualif.	Nb Veaux	Race		
RRE	31 (21%)	4%		
RR	47 (31%)	11%		

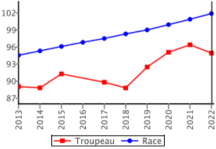
Calves' genetic indexes

Index moyens des veaux nés pour la campagne de production Campagne 2022 Race

Effectif	41	220515
IFNAIS	91,1	101,0
CRsev	102,5 (+3,8 kg)	101,0
DMsev	93,1 (-2,9 pt)	101,6
DSsev	112,4 (+7,0 pt)	100,4
FOSsev	95,2	99,5
ISEVR	94,9	101,9

Entre parenthèses : index exprimés en valeur physique



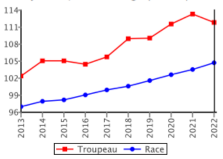


Index moyens de l'ascendance paternelle du troupeau pour la campagne de production

Campagne 2022	Race
143	205279
102,9	100,4
103,6 (+5,7 kg)	103,1
109,6 (+4,0 pt)	104,3
97,6 (-1,3 pt)	101,4
99,3	98,3
109,5	105,0
99,3	99,7
103,6 (+2,8 kg)	100,1
111,8	104,7
	Campagne 2022 143 102,9 103,6 (+5,7 kg) 109,6 (+4,0 pt) 97,6 (-1,3 pt) 99,3 109,5 99,3 103,6 (+2,8 kg)

Entre parenthèses : index exprimés en valeur physique

Evolution de l'index de valeur maternelle synthétique au sevrage (IVMAT)





JOYAUX RJ FR3716015011

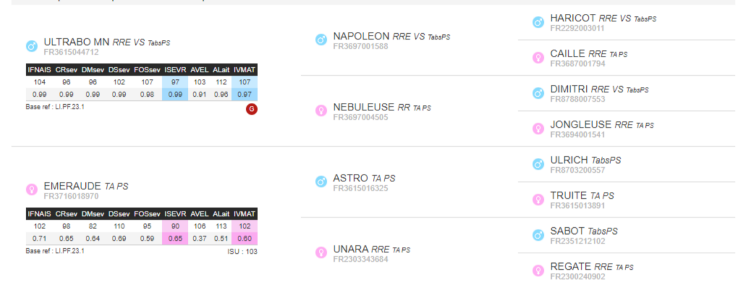
Date de naissance : 04-10-2014 (8 ans et 11 mois) Cheptel de naissance : BROSSILLON JEAN-PHILIPPE FR37194302 Cheptel détenteur :

GAEC DE L OLIVIER FR24417020

Poids de naissance	50 kg	DM	DS	AF	Etat
à 120 jours	217 kg	73	74	60	7
à 210 jours	348 kg				

Généalogie

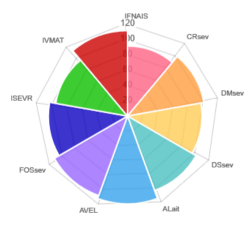
Génétiquement compatible avec les deux parents



Performances

Index IBOVAL





Base ref : LI.PF.23.1

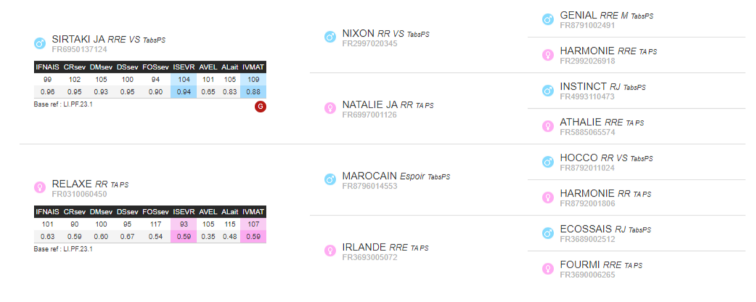
•VOLTIGEUR RR VS

FR0311855586

Date de naissance : 23-11-2004 (18 ans et 9 mois) Cheptel de naissance : GAEC ROUSSET FR03281101 Cheptel détenteur : GAEC DE LA MARGOVIE FR15261088

Poids de naissance	48 kg	DM	DS	AF	Etat
à 120 jours	220 kg	87	86	75	7
à 210 jours	351 kg				

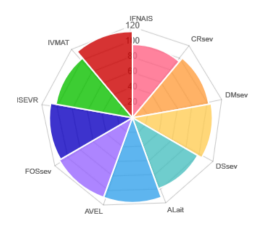
Généalogie



Performances

Index IBOVAL

Index		CD
IFNAIS	96	0.97
CRsev	102	0.95
DMsev	105	0.94
DSsev	99	0.95
ALait	111	0.85
AVEL	111	0.66
FOSsev	109	0.91
ISEVR	102	0.95
IVMAT	113	0.89
Base ref : LI.PF.	23.1	

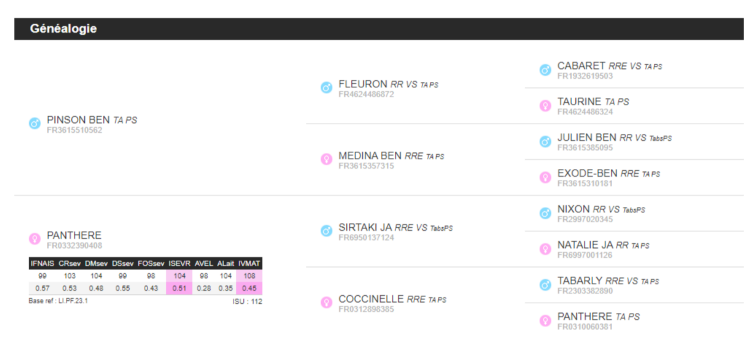


TABARLY FR0332253436

Date de naissance : Cheptel de naissance et détenteur : GAEC ROUSSET

19-12-2022 (8 mois) FR03281101

Poids de naissance	40 kg calculé	DM	DS	AF	Etat
à 120 jours	174 kg	59	60	63	5
à 210 jours	314 kg				



SIRTAKI JA RRE VS

FR6950137124

Généalogie

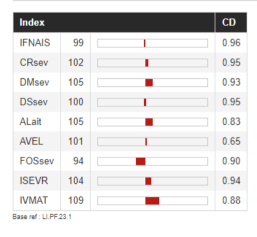
Date de naissance :	02-09-2001 (22 ans)
Cheptel de naissance :	
	FR69027032
Cheptel détenteur :	EARL DU DOMAINE DE LANGLE FR87117001

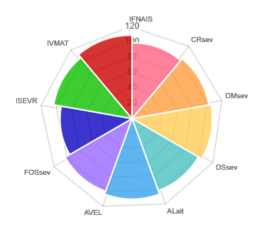
Poids de naissance	42 kg	DM	DS	AF	Etat
à 120 jours	204 kg	69	72	65	7
à 210 jours	321 kg				

VAURIEN TabsPS Ø EP2384004516 GENIAL RRE M TabsPS O NIXON RR VS TabsPS FR8791002491 FR2997020345 FR8786005219 IFNAIS CRsev DMsev DSsev FOSsev ISEVR AVEL ALait IVMAT 102 89 88 97 106 86 97 109 94 0.93 0.90 0.86 0.90 0.81 0.89 0.59 0.71 0.78 VILLY RRE VS TabsPS O) FR1984008766 HARMONIE RRE TAPS Base ref : LLPE 23.1 FR2992026918 O DANSEUSE RR TAPS FR2988001341 BAMBINO RRE VS TabsPS FR8786001669 INSTINCT RJ TabsPS NATALIE JA RR TAPS VIANDE RR TH FR6997001126 FR4984000203 IFNAIS CRsev DMsev DSsev FOSsev ISEVR AVEL ALait IVMAT 100 103 99 102 94 99 92 99 99 SIDNEY TabsPS 6 0.64 0.60 0.58 0.64 0.49 0.59 0.35 0.47 0.55 FR5881015140 ATHALIE RRE TAPS Base ref : LI.PF.23.1 FR5885065574 PAYSE RRE TA PS FR5879015019

Performances

Index IBOVAL G





GALACTIQUE RR VS

FR8160112674

Date de naissance : 14-09-2011 (12 ans) Cheptel de naissance : EARL DE LA COLOMBIERE FR81124275 Cheptel détenteur :

GAEC ROUSSET FR03281101

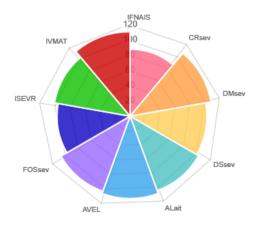
Poids de naissance	48 kg	DM	DS	AF	Etat
à 120 jours	191 kg	83	62	58	7
à 210 jours	339 kg				

Généalogie Génétiquement compatible avec les deux parents ESOPE RR VS TabaPS Ø FR2289042202 MERIDIEN RRE M TabaPS VALERIAN RRE M TabsPS DRAGONNE RR TAPS 0 FR1688111499 IFNAIS CRsev DMsev DSsev FOSsev ISEVR AVEL ALait IVMAT 102 104 103 110 99 91 102 111 78 IDEAL RRE VS TabsPS Ø 0.99 0.99 0.99 0.99 0.98 0.99 0.93 0.97 0.97 FR1993013281 PAQUERETTE RRE TA PS Base ref : LI.PF.23.1 G MARINA RRE TAPS 0 FR4130110488 INDECIS RJ TabsPS Ø ON DIT RRE M TabsPS CERISETTE RRE TA PS FRANCHON RRE TAPS 0 IFNAIS CRsev DMsev DSsev FOSsev ISEVR AVEL ALait IVMAT 93 107 102 108 95 103 114 107 112 NAPOLEON RJ TabsPS Ø 0.62 0.59 0.61 0.67 0.56 0.59 0.43 0.50 0.60 SOIE RRE TAPS Base ref : LI.PF.23.1 ISU : 114

Performances

Index IBOVAL G







FR2350643394

Cheptel de naissance : EARL PARRAIN

Cheptel détenteur :

Généalogie

Date de naissance : 14-11-2009 (13 ans et 10 mois) FR23189992 GAEC DES TROIS CAILLOUX FR24551051

Poids de naissance	43 kg	DM	DS	AF	Etat
à 120 jours	201 kg	89	74	73	6
à 210 jours	318 kg				

FR2399060602

Génétiquement compatible avec les deux parents TARVIS RRE M TabsPS FR1982001611 CONCORDE RRE VS TabsPS NATHAN RR VS TAPS đ FR1997009093 FR8778011794 IFNAIS CRsev DMsev DSsev FOSsev ISEVR AVEL ALait IVMAT 104 85 102 106 102 85 112 91 93 O TURBO TabsPS 0.95 0.93 0.90 0.93 0.86 0.92 0.57 0.74 0.81 GAZELLE RR TAPS Base ref : LI.PF.23.1 G FR1991003285 ULOTTE TA PS FR1983009462 OTAN RJ TabsPS O ULHAN RJ TabsPS BRITNEY RRE TAPS FR1627496861 NUROLLE RRE TAPS FR1697159765 IFNAIS CRsev DMsev DSsev FOSsev ISEVR AVEL ALait IVMAT 96 109 116 100 89 114 98 102 116 0.63 0.58 0.59 0.66 0.54 **0.59** 0.33 0.45 **0.57** RIKIKI RR VS TAPS Ø FR2300653929 TEXANNE RR TAPS Base ref : LI.PF.23.1 ISU : 115 FR2303369805

Performances

Index IBOVAL

Index			CD		
IFNAIS	98		0.92		
CRsev	105		0.90		
DMsev	120		0.85		
DSsev	97		0.89		
ALait					
AVEL					
FOSsev	94		0.79		
ISEVR	115		0.88		
IVMAT	114		0.67		
Base ref : LI.PF.23.1					

