

ALPINE - SAANEN

CATALOG | CATÁLOGO | CATALOGUE

2014



🇬🇧 OUR STRENGTH : YOUR SUCCESS

SERSIA is France's main exporter of bovine and goat genetics, and a company that has been delivering top quality genetics for more than 50 years. With its network of distribution partners supplying over 70 countries, Sersia's goal is to be ranked among the top 5 exporters of animal genetics in the world.

Capgènes has a huge selection potential to produce a complete range of high quality dairy bucks. It allows SERSIA, exclusive export partner of Capgènes to supply :

- Semen from over 130 Alpine and Saanen bucks, selected on pedigree and progeny
- Technical and genetic expertise
- Goats and bucks for reproduction

🇪🇸 NUESTRA FUERZA : SU ÉXITO

SERSIA es el primer exportador francés de genética bovina y caprina, proveedor de avances genéticos desde hace más de 50 años. Con su red de distribuidores socios que cubre más de 70 países, Sersia tiene como objetivo llegar a formar parte del top 5 mundial entre los exportadores de genética animal.

Capgènes tiene un enorme potencial de selección para proponer una oferta completa de machos cabríos que se ubican en la vanguardia de la evolución genética. Eso permite a SERSIA, colaborado exclusivo de Capgènes para exportación, de proponer :

- Semen de más de 130 machos cabríos Alpine y Saanen, seleccionados por ascendencias y descendencias
- Experticia técnica y genética
- Reproductores machos y hembras

🇫🇷 NOTRE FORCE : VOTRE SUCCÈS

SERSIA est le 1er exportateur français de génétique bovine et caprine, fournisseur de progrès génétique depuis plus de 50 ans. Avec son réseau de distributeurs partenaires couvrant plus de 70 pays, Sersia a pour objectif d'être dans le top 5 mondial des exportateurs de génétique animale.

Capgènes possède une puissance de sélection énorme pour produire une offre complète de boucs à la pointe de l'évolution génétique en races laitières. Ceci permet à SERSIA, partenaire export exclusif de Capgènes, de proposer :

- Des semences de plus de 130 boucs, de races Alpine et Saanen, sélectionnés sur ascendances et descendances
- Une expertise technique et génétique
- Des reproducteurs mâles et femelles



SUMMARY | SUMARIO | SOMMAIRE



The French breeding program	04
The advantages of crossbreeding	05
Goat proofs	06
Results 2012 of milk recording	07
Alpine breed	08
Saanen breed	10



El esquema de selección francès	04
Las ventajas del cruzamiento	05
Los índices caprinos	06
Resultados 2012 de control lechero	07
Raza Alpina	08
Raza Saanen	10



Le schéma de sélection français	04
Les avantages du croisement	05
Les index caprins	06
Résultats 2012 du contrôle laitier	07
Race Alpine	08
Race Saanen	10

LET'S MEET ENCONTRÉMONOS RETROUVONS-NOUS

Goat Exhibition

Feria especializada en caprinos
Salon spécialisé Caprin

2014



26-27 NOV.
**SALON
CAPR'INOV**

Breeding exhibition

Ferias ganaderías
Salons élevage

22 FEB.-2 MARCH
**SALON DE
L'AGRICULTURE**

16-19 SEPT.
SPACE

1-3 OCT.
**SOMMET DE
L'ELEVAGE**

Pictures / Fotografías / Photos
CAPGENES, Stanimir Stoycheff
Contact / Contacto / Contact
SERSIA FRANCE
69, rue de la Motte Brûlon - CS80644
35706 Rennes Cedex 7
FRANCE

+33 (0)2 99 85 21 40
sersia@sersia.fr

**THE GOAT BREEDING
COMPANY**

LA EMPRESA DE
SELECCIÓN CAPRINA
L'ENTREPRISE DE
SÉLECTION CAPRINE



OBÉISSANT O536's daughter
hija de OBÉISSANT O536
fille de OBÉISSANT O536

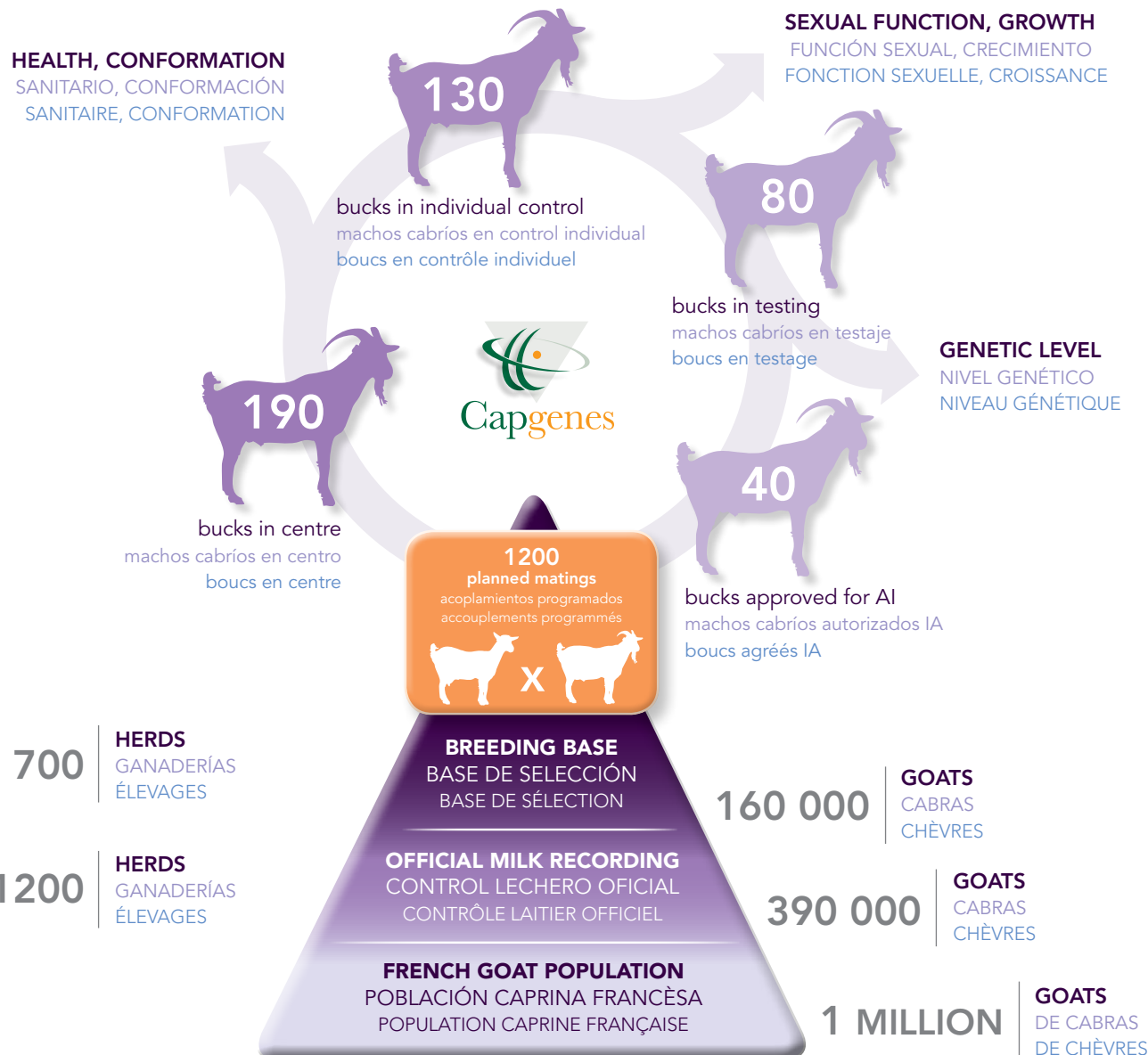
E103 EALOR's daughter
hija de E103 EALOR
fille de E103 EALOR



THE FRENCH BREEDING PROGRAM

EL ESQUEMA DE SELECCIÓN FRANCÈS

LE SCHÉMA DE SÉLECTION FRANÇAIS



THE FRENCH BREEDING PROGRAM

With the largest breeding base in the world and about 400 000 animals registered in Milk Recording, CAPGENES is the only organization and company in France for goat breeding. This organization gathers together 13 unions of cooperatives, or cooperatives (1.01.2014), which have been working together for more than 30 years to create genetic progress and distribute it in the herds.

CAPGENES has been a shareholder in SERSIA since 1992 for the international distribution of French goat genetics.

EL ESQUEMA DE SELECCIÓN FRANCÈS

En virtud de la mayor base de selección existente en el mundo y de alrededor de 400 000 animales inscritos en el control lechero, CAPGENES es el único organismo y empresa francesa de selección caprina. Reagrupa 13 uniones de cooperativas o cooperativas (1.01.2014), que se unieron desde hace más de 30 años para crear progreso genético y difundirlo en los rebaños.

CAPGENES es accionista de SERSIA desde 1992 para la difusión de la genética caprina francesa hacia el ámbito internacional.

LE SCHÉMA DE SÉLECTION FRANÇAIS

Fort de la plus grande base de sélection existante au monde et de près de 400 000 animaux inscrits au contrôle laitier, CAPGENES est l'unique organisme et entreprise français de sélection caprine. Il regroupe 13 unions de coopératives ou coopératives (1.01.2014), qui se sont unies depuis plus de 30 ans pour créer du progrès génétique et le diffuser dans les troupeaux.

CAPGENES est actionnaire de SERSIA depuis 1992 pour la diffusion de la génétique caprine française vers l'international.



THE ADVANTAGES OF CROSSBREEDING

LAS VENTAJAS DEL CRUZAMIENTO LES AVANTAGES DU CROISEMENT



High production potential
Alto potencial de producción
Haut potentiel de production



Resistance and adaptation
Resistencia y adaptación
Résistance et adaptation



Capable of expressing its increased potential thanks to its hardiness
Capaz de expresar su mayor potencial gracias a su rusticidad
Capable d'exprimer son potentiel accru grâce à sa rusticité



CROSSBREEDING

In some regions of the world, local breeds are perfectly well-adapted to the soil and climate conditions, but their milk production levels are relatively low. Crossing with our selected breeds can be an opportunity :

- The Alpine and the Saanen bring potential for milk production and type to the local herd
- The local breed makes it possible to preserve essential abilities of resistance and adaptation to the environment
- The phenomenon of heterosis, induced by cross-breeding, further enhances the performance of F1 progeny



EL CRUZAMIENTO

En algunas regiones del mundo, las razas locales están perfectamente adaptadas al contexto pedoclimático, pero tienen niveles de producción lechera relativamente bajos. El cruce con nuestras razas seleccionadas puede ser una oportunidad :

- La alpina y la saanen aportan potencial de producción lechera y formato al ganado local
- La raza local permite la conservación de las indispensables aptitudes de resistencia y adaptación al medio
- El fenómeno de heterosis, inducido por el cruce, aumenta aún más los rendimientos de los productos F1



LE CROISEMENT

Dans certaines régions du monde, des races locales sont parfaitement adaptées aux conditions pédoclimatiques, mais ont des niveaux de production laitière relativement bas. Le croisement avec nos races sélectionnées peut être une opportunité :

- L'Alpine et la Saanen apportent du potentiel de production laitière et du format au cheptel local
- La race locale permet la conservation des indispensables aptitudes de résistance et d'adaptation au milieu
- Le phénomène d'hétérosis, induit par le croisement, augmente encore les performances des produits F1



GOAT PROOFS

LOS INDICES CAPRINOS

LES INDEX CAPRINS

	NOM		NAME		NOMBRE
CODE IA			Identification code		Código informático
NBRE DE FILLES			Number of daughters		Número de hijas
CD			Reliability		Fiabilidad
IPC Index de Production Caprine			Goat Production Index		Índice de producción caprino
INDEX LAIT			Milk index in kilos		Índice de leche en kilo
INDEX MP			Protein index in kilos		Índice de materia proteica en kilos
INDEX TP			Protein deviation in %		Índice de tasa proteica en %
INDEX MG			Fat index in kilos		Índice de materia grasa en kilos
INDEX TB			Fat deviation in %		Índice de tasa grasa en %
IMC Index Morphologique Caprin			Morphological Goat Index		Índice Morfológico Caprino
CELL			Somatic cell index		Índice célula
NOM PERE			Father		Padre
NOM GPP			Paternal grandsire		Abuelo paterno
NOM GPM			Maternal grandsire		Abuelo materno

NEW



SOMATIC CELL INDEX

The somatic cell count index « CELL » is based on a score of 100, which corresponds to the average index of the females which were born between 2008 and 2011. An index superior to 100 corresponds to the improver bucks for this index, which have daughters with somatic cell counts lower than the average.



ÍNDICE CÉLULA

The somatic cell count index « CELL » is based on a score of 100, which corresponds to the average index of the females which were born between 2008 and 2011. An index superior to 100 corresponds to the improver bucks for this index, which have daughters with somatic cell counts lower than the average.



INDEX CELLULE

The somatic cell count index « CELL » is based on a score of 100, which corresponds to the average index of the females which were born between 2008 and 2011. An index superior to 100 corresponds to the improver bucks for this index, which have daughters with somatic cell counts lower than the average.

LEGEND / LEYENDA / LÉGENDE



	ALPINE	SAANEN	ALPINE	SAANEN	ALPINE	SAANEN
★	≥ 5 kg	≥ 8 kg	≥ - 2,2 g/kg	≥ - 2,0 g/kg	≥ - 3,8 g/kg	≥ - 5,4 g/kg
★★	≥ 30 kg	≥ 35 kg	≥ - 0,8 g/kg	≥ - 0,8 g/kg	≥ - 1,0 g/kg	≥ - 1,0 g/kg
★★★	≥ 60 kg	≥ 60 kg	≥ 0,2 g/kg	≥ 0,0 g/kg	≥ 0,2 g/kg	≥ 0,0 g/kg
★★★★	≥ 80 kg	≥ 80 kg	≥ 1,2 g/kg	≥ 0,7 g/kg	≥ 2,0 g/kg	≥ 1,2 g/kg



IPC & IMC



Those two indexes are based on a score of 100, which corresponds to the average index of French goat population.

Goat Production Index (IPC):

$$\text{IPC} = \text{MP} + 0.4 \text{ TP} + 0.2 \text{ MG} + 0.1 \text{ TB}$$

It is a major element of the selection that ensures genetic progress on all dairy traits, quantitatively and qualitatively.

Goat Morphology Index (IMC):

It is a combination of the most relevant, elementary type indexes for goat farmers.

$$\begin{aligned} \text{IMC} = & \text{ Udder profile} + \text{Udder Floor Position} \\ & + \text{Rear Udder Attachment} \\ & + \text{Teats Orientation} + \text{Udder Front} \end{aligned}$$

The IMC ensures you an optimal genetic progress for the entire udder.



Estos dos índices se expresan en base de 100, que corresponde al índice promedio de la población caprina francesa.

Índice de Producción Caprina (IPC):

$$\text{IPC} = \text{MP} + 0.4 \text{ TP} + 0.2 \text{ MG} + 0.1 \text{ TB}$$

Es un elemento importante de selección que garantiza el progreso genético en todas las características lecheras, cuantitativamente y cualitativamente.

Índice Morfológico Caprino (IMC):

Es una combinación de índices morfológicos de mucha importancia para los criaderos.

$$\begin{aligned} \text{IMC} = & \text{ Perfil} + \text{Base} + \text{Ancho del ligamento} \\ & + \text{Orientación de pezones} + \text{Ante ubre} \end{aligned}$$

Este índice, nos entrega la garantía de un progreso genético óptimo sobre el conjunto de la ubre.



Ces deux index sont exprimés en base 100, ce qui correspond à l'index moyen de la population caprine française.

L'Index de Production Caprine (IPC) :

$$\text{IPC} = \text{MP} + 0.4 \text{ TP} + 0.2 \text{ MG} + 0.1 \text{ TB}$$

C'est un élément majeur de la sélection qui vous assure un progrès génétique sur l'ensemble des caractères laitiers, quantitativement et qualitativement.

L'Index Morphologique Caprin (IMC) :

C'est une combinaison des index morphologiques élémentaires les plus pertinents pour les éleveurs.

$$\begin{aligned} \text{IMC} = & \text{ Profil} + \text{Plancher} + \text{Largeur de l'attache arrière} \\ & + \text{Orientation des trayons} + \text{Avant-pis} \end{aligned}$$

L'IMC vous assure un progrès génétique optimal sur l'ensemble de la sphère mammaire.

RESULTS 2012 RESULTADOS 2012 RÉSULTATS 2012

MILK RECORDING

CONTROL LECHERO

CONTRÔLE LAITIER

ALPINE

SAANEN

Number of lactations

Numero de lactaciones
Nombre de lactaciones

166.282

124.040

Length of lactation

Duración de lactancia
Durée de lactation

296

day
día
jour

313

Milk production

Producción de leche
Production de lait

(kg)

915

996

Fat content

Tasa de grasa
Taux butyreux

(g/kg)

37.6

35.5

Protein content

Tasa proteica
Taux protéique

(g/kg)

33.0

31.7

CHILI
C195DOMINGO
D109“PERFECTION
LA EXCELENCIA
L'EXCELLENCE”“MILK AND TYPE
LECHE Y MORFOLÓGIA
DU LAIT ET DE LA MORPHOLOGIE”DOMINGO
S109

NOM	CODE IA	NB	CD	IPC	LAIT	MP	TP	MG	TB	IMC	cell.		PÈRE	GPP	GPM		
DAGOBERT	D504	91	91	140	59	2,9	1,1	2,9	0,9	107	97	**	U578 UBALD	O510 ORLOFF	1225402006		
FREUD	F164	118	91	141	174	3,6	-1,3	5,2	-0,6	100	79	****	*	**	U527 UTACH	M161 MOSKOVA	1225402006
FIDELE	F153	81	88	142	198	3,4	-2,2	7,9	1,2	102	95	****	*	***	A509 ARDENT	R141 RIQUET	R157 RETRO
DOMINGO	D109	113	93	143	91	2,9	0,1	5,4	2,3	81	97	****	**	***	U543 ULDRAX	N173 NIOLE	M109 MILORD
ETULA	E169	71	88	147	26	3,1	2,3	2,6	2	89	102	*	****	****	V563 VALABLE	P191 POEME	S113 SENIOR
ENJOUE	E539	79	89	149	177	4,2	-1,1	5,9	0	87	110	****	*	**	S507 SOJA	L372 LEE	O116 OTAWA
EPANOUI	E182	118	92	149	15	2,8	2,3	4,2	4,2	110	92	*	****	****	U578 UBALD	O510 ORLOFF	N103 NORMAND
EAMY	E149	78	89	152	143	4,4	0,1	4	-0,7	96	105	****	**	**	U543 ULDRAX	N173 NIOLE	S112 SAMOURAI
FERNUY	F535	76	87	155	62	3,8	1,9	4	2,1	104	91	***	****	****	A544 ARCACHON	N132 NESTOR	7402706025
FEDOR	F536	74	87	159	166	5	-0,2	5,2	-0,7	101	109	****	**	**	A551 AVEYRON	N172 NOIR	S187 SENAC
EMPEREUR	E162	70	88	159	28	3,7	2,8	3,5	3	102	91	*	****	****	V563 VALABLE	P191 POEME	S152 SCORE
FERINO	F567	55	83	161	98	4,6	1,5	3,7	0,6	102	90	****	****	***	A148 AUBEPIN	O500 ONEMAN	3503902035
CHILI	C195	635	98	163	200	5,2	-0,9	7	-0,1	116	111	****	*	**	S152 SCORE	L384 LUIGI	O510 ORLOFF
FACTOR	F501	96	89	164	118	4,5	0,7	6,7	2,3	101	100	****	***	****	P540 PEPONE	J368 461JAMBAST	A509 ARDENT

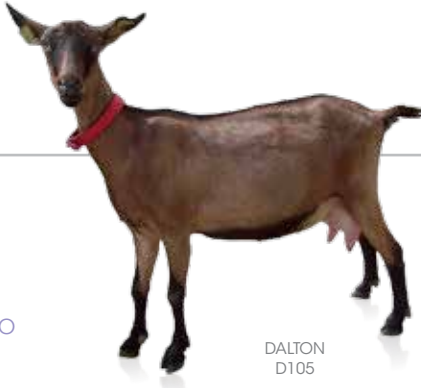
FURIEUX
F145“MILK AND COMPONENTS
MUY LECHERO CON MATERIA
TRÈS LAITIER AVEC DE LA MATIÈRE”

NOM	CODE IA	NB	CD	IPC	LAIT	MP	TP	MG	TB	IMC	cell.		PÈRE	GPP	GPM		
CHIC	C113	129	94	130	118	2,5	-1,2	4,6	0,6	110	99	****	*	***	T163 TOMBEUR	I519 IDEALISME	P540 PEPONE
FOSTER	F529	79	87	131	72	2,8	0,6	1,3	-1,5	106	118	***	***	*	U576 UMAT	M109 MILORD	79A5403047
FUTE	F124	100	89	131	94	3,1	0,4	0,8	-2,5	102	109	****	***	*	U576 UMAT	M109 MILORD	O500 ONEMAN
ELECTRON	E171	122	93	131	34	1,9	1	3,2	2,4	106	100	**	***	***	U578 UBALD	O510 ORLOFF	N178 NAIN
EXPLOSIF	E514	116	92	132	35	1,7	0,6	4,5	4	109	98	**	***	***	U578 UBALD	O510 ORLOFF	S153 SAPHIR
FLEX	F182	74	87	134	38	2,2	1	3,2	2	111	96	**	***	***	V504 VAMP	O356 OLIDA	S152 SCORE
CID	C539	438	97	134	140	3	-1,3	4,8	-0,4	100	96	****	*	**	S187 SENAC	M521 MEDIUM	4803301015
CODY	C193	174	95	134	88	2,7	0,1	3	0	100	116	****	**	**	S152 SCORE	L384 LUIGI	I367 INDONESIE
FURIEUX	F145	103	90	135	155	3,4	-0,9	3,3	-1,8	96	87	****	*	*	A544 ARCACHON	N132 NESTOR	S112 SAMOURAI
FLEURON	F541	77	87	136	96	3	0	3,5	-0,1	92	98	****	**	**	A153 ALIBABA	N103 NORMAND	T524 TROUBADOUR
CANON	C585	186	95	136	56	2,7	1	2,2	0,5	97	102	**	***	***	S187 SENAC	M521 MEDIUM	L372 LEE
CHOUAN	C512	525	98	136	51	2	0,3	5,2	4,1	99	113	**	***	***	S505 SARRASIN	I371 IOKO	I519 IDEALISME
FLAMBEUR	F108	93	89	137	58	2,4	0,9	3,5	2,4	94	114	**	***	***	P540 PEPONE	J368 461JAMBAST	S152 SCORE
FLECHE	F161	102	90	138	73	2,9	0,4	3,3	1	102	119	***	***	***	P540 PEPONE	J368 461JAMBAST	4910804131
EGLANTIER	E524	114	92	138	69	2,8	0,5	3,4	1,2	99	97	***	***	***	U113 UMO	M117 MAMMOUTO	R158 RAMUSSEN
EXCLUSIF	E147	100	91	138	12	2,5	2,1	1,8	1,6	115	113	*	****	***	U578 UBALD	O510 ORLOFF	S153 SAPHIR



DALTON
D105

“ PERFECTLY BALANCED
PERFECTAMENTE EQUILIBRADO
L'ÉQUILIBRE PARFAIT “



DALTON
D105

NOM	CODE IA	NB	CD	IPC	LAIT	MP	TP	MG	TB	IMC	cell.				PÈRE	GPP	GPM
VIVALDI	V565	223	96	116	52	1,4	-0,3	1,8	-0,1	96	103	**	**	**	O356 OLIDA	F180 FLORIS	7999299323
FAROUCHE	F500	75	87	116	105	1,1	-1,7	4,8	1,7	88	106	****	*	***	R197 REFLET	J512 458JARRI	4928106059
BIZUT	B547	120	93	119	54	2,1	0,3	-0,4	-3	100	106	**	***	*	M150 MICHOU	F155 FAVORIT	N178 NAIN
FLOWER	F506	79	87	120	142	1,9	-2	4,4	-0,2	105	88	****	*	**	A509 ARDENT	R141 RIQUET	R157 RETRO
URIS	U501	441	98	121	25	1,3	0,6	2,1	1,3	94	95	*	***	***	N132 NESTOR	H106 HADRIEN	I193 INTUITION
FANFAN	F129	94	89	122	45	1,7	0,2	1,9	-0,1	86	95	**	***	**	P540 PEPONE	J368 461JAMBAST	M150 MICHOU
ULRIC	U510	515	98	124	63	2,2	0,3	1,2	-1	95	105	***	***	**	N173 NIOLE	F362 FANTOME	3503991018
BELZEBUTH	B146	101	92	124	55	1,6	0	3,3	1,4	96	89	**	**	***	O500 ONEMAN	I127 IDUS	N102 NAZARETH
DRIVER	D500	68	89	125	19	1,2	0,8	3,3	3,2	99	105	*	***	****	U527 UTACH	M161 MOSKOVA	N132 NESTOR
VISKY	V561	479	98	126	104	2	-1,2	4,7	1,4	93	93	****	*	***	O510 ORLOFF	I187 INTIME	O116 OTAWA
DALTON	D105	114	92	126	10	1,7	1,3	1,4	1,1	115	100	*	***	***	U113 UMO	M117 MAMMOUTO	7936403093
FINISH	F178	85	88	128	21	1,7	1	2,5	1,8	106	115	*	***	***	P540 PEPONE	J368 461JAMBAST	4925603034
EDITO	E515	76	89	128	144	3,3	-1,2	1,9	-3,3	95	84	****	*	*	V566 VAZA	P319 PRALIN	S153 SAPPHIR
ECU	E173	101	91	128	18	1,5	0,7	3,4	3,4	104	108	*	***	****	S153 SAPPHIR	I519 IDEALISME	R163 RADIN
FROUFROU	F562	76	87	129	15	1,8	1,5	1,7	1,4	93	95	*	***	***	A153 ALIBABA	N103 NORMAND	4929605068
BRAD	B198	479	98	129	109	2,3	-1,2	4,9	1,2	85	92	****	*	***	O500 ONEMAN	I127 IDUS	O195 ORFEVRE



REFLET
R197

“ SAFE CHOICE
UN VALOR SEGURO
UNE VALEUR SÛRE “

NOM	CODE IA	NB	CD	IPC	LAIT	MP	TP	MG	TB	IMC	cell.				PÈRE	GPP	GPM
UKY	U111	160	95	103	72	0,5	-1,8	2,7	0,2	97	81	***	*	***	O500 ONEMAN	I127 IDUS	I187 INTIME
BAROUF	B507	454	98	104	47	0,2	-1,1	2,8	1,3	115	98	**	*	***	S187 SENAC	M521 MEDIUM	O500 ONEMAN
REFLET	R197	854	99	105	20	0	-0,7	2,6	2,3	94	112	*	**	****	J512 JARRI	B212 BAZAN	J118 JAMAIS
URT	U181	370	98	114	50	1,9	0,4	-1,4	-3,5	96	84	**	***	*	O195 ORFEVRE	I154 IRAN	L190 LEBRUN
EPIGONE	E172	82	89	114	15	1,2	0,7	0	-1,2	112	95	*	***	*	U578 UBALD	O510 ORLOFF	1225402006
FLAGOSSE	F540	115	91	115	77	0,7	-1,6	5,4	3	108	108	***	*	****	R197 REFLET	J512 458JARRI	0731605107


FLAGADA
F117

HIGH COMPONENTS
LOS SOLIDOS DE TODOS
LES TAUX AVANT TOUT

EALOR
E103

TOP 10 FOR MILK PRODUCTION
TOP 10 PARA PRODUCCIÓN DE LECHE
DANS LE TOP 10 EN LAIT

EALOR
E103

NOM	CODE IA	NB	CD	IPC	LAIT	MP	TP	MG	TB	IMC	cell.				PÈRE	GPP	GPM
VALDIMIR	V113	942	99	139	131	3,3	-0,7	4,3	0	91	85	****	**	***	P131 PARFAIT	J199 JUMP	4112298081
DEO	D550	105	92	139	50	2,7	1,5	2,5	1,1	94	86	**	****	***	T125 TOM	M329 MIMOSA	P305 PICROCOLE
URILLON	U539	1055	99	143	117	3,5	0,1	3,8	-0,1	86	93	****	***	**	O179 OLANO	F175 FRANCK	J107 JEUDI
ERNEST	E503	111	92	143	99	3,1	0,2	4,8	2	100	89	****	***	****	V101 VELOURS	P102 POKER	4904702043
DEMOCRATE	D117	106	92	145	124	4,1	0,4	2,1	-2,2	110	89	****	***	*	R185 ROMUALD	L115 LAIR	3722501118
FLAGADA	F117	77	87	146	17	2,1	2,1	5,4	5,4	80	102	*	****	****	U549 URANUS	O179 OLANO	8515904342
URANUS	U549	1230	99	147	92	2,9	0,1	6,7	3,9	83	111	****	***	****	O179 OLANO	F175 FRANCK	J360 JURA
EALOR	E103	100	91	147	195	4,3	-1,4	5,2	-1	115	106	****	*	**	V545 VICTORIEN	P131 PARFAIT	S182 SCARABEE
EBAHI	E152	96	91	148	135	4,3	0	3,5	-1,3	108	95	****	***	*	V545 VICTORIEN	P131 PARFAIT	8503902203
DADDY	D102	96	91	148	126	4	0,2	3,6	-0,3	93	103	****	***	**	T125 TOM	M329 MIMOSA	P102 POKER
DOUDOU	D132	83	90	151	147	3,9	-0,4	5,7	1,3	90	107	****	**	****	U195 UFUK	O150 OKLAND	P504 PYTHAGORE
FRISSON	F131	92	89	166	167	5,6	0,7	4,2	-1,3	93	106	****	****	*	V101 VELOURS	P102 POKER	R185 ROMUALD


ELTON
E112

WELL BALANCED
MUY EQUILIBRADO
TRÈS ÉQUILIBRÉ

NOM	CODE IA	NB	CD	IPC	LAIT	MP	TP	MG	TB	IMC	cell.				PÈRE	GPP	GPM
VENIN	V530	659	98	124	52	1,6	0,2	2,8	1,4	101	92	**	***	****	P131 PARFAIT	J199 JUMP	J513 JUNGLE
VAUTOUR	V107	1027	99	125	120	2,6	-1,2	2,6	-1,8	103	89	****	*	*	O179 OLANO	F175 FRANCK	J199 JUMP
BASTON	B525	101	92	125	90	1,9	-0,8	3,9	0,9	92	90	****	**	***	M128 MERVEILLEUX	F178 FARWEST	J199 JUMP
ELTON	E112	99	91	127	62	2,1	0,2	2,3	0,2	108	95	***	***	***	V101 VELOURS	P102 POKER	P122 PEPITO
SCARABEE	S182	1303	99	128	154	3,2	-1,6	2,5	-3,2	96	91	****	*	*	J510 JERBOA	E302 EKO	E118 ELICO
FLOU	F185	62	85	130	85	2,7	0,1	1,9	-1	105	101	****	***	**	U548 ULFON	O179 OLANO	P189 PLUTOT
FAUST	F172	75	87	130	70	3	1,1	-0,3	-3	103	105	***	****	*	A145 AJAX	P122 PEPITO	1613805261
DOZER	D196	75	89	132	133	3,1	-0,8	2,9	-1,5	101	98	****	**	*	T125 TOM	M329 MIMOSA	1232903028
SPORTIF	S140	875	99	133	100	3	0	2,2	-1,4	75	93	****	***	*	M329 MIMOSA	E106 ERICULE	E118 ELICO
CACHOU	C162	82	90	135	22	2,1	1,5	2,7	2,2	104	98	*	***	****	T128 THOT	L115 LAIR	P189 PLUTOT
VITE	V150	97	92	136	186	3,7	-1,8	4,1	-2,3	90	107	****	*	*	M128 MERVEILLEUX	F178 FARWEST	J199 JUMP
SUPERCOOL	S183	1042	99	137	66	2,6	0,7	3,4	1,5	85	89	***	***	***	J199 JUMP	E118 ELICO	F119 FARFELU
BOB	B188	196	95	137	130	3,2	-0,7	4	-0,5	91	89	****	**	**	R186 RADIUS	J510 JERBOA	S175 SCOUBIDOU
FISTON	F171	94	89	138	176	3,6	-1,7	5	-0,5	95	100	****	*	**	T181 TAROT	J367 JOUFLU	1613805261
DIRTY	D198	83	90	138	102	4,1	1	-1	-5,4	92	107	****	****	*	T125 TOM	M329 MIMOSA	1232903028
ARTIFICE	A524	313	97	138	188	4	-1,7	3,7	-2,8	81	77	****	*	*	P131 PARFAIT	J199 JUMP	R508 RUISSEAU



EGOT
E120

MILK AND GREAT TYPE
LECHE Y MUCHA MORFOLOGÍA
DU LAIT ET BEAUCOUP DE MORPHOLOGIE

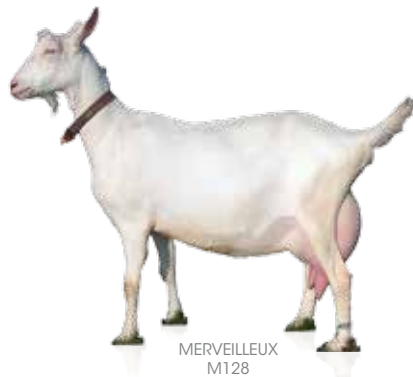


NOM	CODE IA	NB	CD	IPC	LAIT	MP	TP	MG	TB	IMC	cell.	PÈRE	GPP	GPM
FLONFLON	F104	104	90	111	96	0,9	-1,7	3,8	0,7	123	94	****	*	***
TAMBOUR	T106	228	96	112	60	1,4	-0,5	0,6	-1,3	92	93	***	**	*
RAGEUR	R114	892	99	112	54	1,6	0,1	-0,8	-3	89	103	**	***	*
TRESOR	T134	820	99	113	50	1,2	-0,4	1,5	-0,4	87	106	**	**	**
STYLO	S138	225	96	113	57	1	-0,9	2,7	1	110	92	**	*	***
SHERRY	S137	477	98	113	75	1,3	-1,1	2,5	-0,4	95	105	***	*	**
CHORUS	C181	93	91	113	27	1,1	0,3	0,5	-0,5	100	103	*	***	**
EXCENTRIC	E118	109	92	115	56	1,6	-0,1	0,6	-1,2	102	99	**	**	*
EXPERT	E114	110	92	115	127	1,9	-2	2,7	-1,2	110	95	****	*	*
ALIDO	A193	473	98	115	8	0,7	0,5	2	1,8	96	93	*	***	****
FALCOCHE	F115	66	86	117	79	1,3	-1	3,5	1	114	94	***	*	***
VARAN	V106	205	96	119	63	2	0,2	0,4	-2,2	107	97	***	***	*
FUN	F123	79	87	119	20	1,1	0,6	2,2	1,6	119	99	*	***	****
ENTETE	E560	63	87	119	111	1,9	-1,3	2,6	-0,6	122	94	****	*	**
COOL	C114	138	94	119	26	1,2	0,3	2,2	1,9	105	96	*	***	****
EGOT	E120	85	90	120	19	1,4	0,8	1,2	0,7	121	110	*	***	***
CRUMBLE	C144	168	95	120	24	1,3	0,6	1,7	1,2	113	106	*	***	****
CABO	C103	84	91	120	34	1,7	0,7	0,3	-1,2	91	94	*	***	*
TAROT	T181	312	97	121	102	2,1	-1,1	2,8	-0,6	86	95	****	*	**
SAGA	S135	471	98	122	89	1,9	-0,8	2,8	-0,1	84	101	****	**	**
ANIS	A171	124	93	122	127	2,3	-1,6	3,1	-1,2	87	91	****	*	*



MERVEILLEUX
M128

SAFE CHOICE
UN VALOR SEGURO
UNE VALEUR SÛRE



MERVEILLEUX
M128

NOM	CODE IA	NB	CD	IPC	LAIT	MP	TP	MG	TB	IMC	cell.	PÈRE	GPP	GPM
UGOLIN	U120	118	93	104	44	0,6	-0,6	0,5	-0,8	102	100	**	**	**
CITRON	C135	85	91	105	47	0,8	-0,6	0,3	-1,6	116	92	**	**	*
MERVEILLEUX	M128	2848	99	106	50	0,5	-1,2	2,5	0,9	107	99	**	*	***
ACACIA	A165	105	92	106	10	0,4	0,2	0,5	0,2	107	101	*	***	***
EXPRESS	E140	91	90	107	60	1,2	-0,6	-0,2	-2,5	119	93	***	**	*
FARGO	F519	74	87	109	36	0,8	-0,3	1,2	0,1	103	103	**	**	***
FANGIO	F105	66	85	109	26	1	0,3	-0,6	-1,5	123	106	*	***	*
DANDELION	D515	69	89	110	68	1,7	-0,4	-1	-3,7	111	108	***	**	*
												U195	UFUK	O150
												O131	PARFAIT	P131



FRENCH GENETICS FOR THE BEST OF YOUR HERDS !

LA GENÉTICA FRANCESAS
AL SERVICIO DE SU REBAÑO !

LA GÉNÉTIQUE FRANÇAISE
AU SERVICE DE VOTRE ÉLEVAGE !



www.sersia.fr

69, rue de la Motte Brûlon - CS 80644
35706 Rennes Cedex 7 - FRANCE
Tel. : +33 (0)2 99 85 21 40
E-mail : sersia@sersia.fr


SERSIA FRANCE