

2022

CATALOGUE

CATÁLOGO

GOATS

ALPINE | SAANEN | BOER



AGENDA
2022

AQUITANIMA

BORDEAUX

from 17 to 20 may 2022
del 17 al 20 mayo 2022

SPACE

RENNES

from 13 to 16 september 2022
del 13 al 16 septiembre 2022

SOMMET DE L'ELEVAGE

COURNON D'AUVERGNE

from 4 to 7 october 2022
del 4 al 7 octubre 2022

CAPGENES :
OVER 30 YEARS IN THE
SELECTION BUSINESS

Capgenes is the unique Goat selecting institution in France. Capgenes has for mission to define the goals for improving the breeds, leading progeny-testing programs and officially giving the direction of the breed improvements through the genetics.

CAPGENES :
MÁS DE 30 AÑOS DE
SELECCIÓN

Empresa francesa de selección caprina, Capgènes tiene como misión la definición de objetivos de selección, la conducción de esquemas genéticos, y la dirección y representación nacional para el mejoramiento genético.



Capgenes

NAME	NAME
AI CODE	IDENTIFICATION CODE
NB	NUMBER OF DAUGHTERS
CD	RELIABILITY
IPC	GOAT PRODUCTION INDEX
MILK	MILK INDEX IN KILOS
MP	PROTEIN INDEX IN KILOS
TP	PROTEIN DEVIATION IN %
MG	FAT INDEX IN KILOS
TB	FAT DEVIATION IN %
IMC	MORPHOLOGICAL GOAT INDEX
CELL.	SOMATIC CELL INDEX
SIRE	FATHER
PGS	PATERNAL GRANDSIRE
MGS	MATERNAL GRANDSIRE
Price category	PRICE CATEGORY

ÍNDICES CAPRINOS

NAME	NOMBRE
AI CODE	CÓDIGO DE IDENTIFICACION
NB	NÚMERO DE HIJAS
CD	CONFIABILIDAD
IPC	ÍNDICE DE PRODUCCIÓN CAPRINO
MILK	ÍNDICE DE LECHE EN KILO
MP	ÍNDICE DE MATERIA PROTEICA EN KILOS
TP	ÍNDICE DE TASA PROTEICA EN %
MG	ÍNDICE DE MATERIA GRASA EN KILOS
TB	ÍNDICE DE TASA GRASA EN %
IMC	ÍNDICE MORFOLÓGICO CAPRINO
CELL.	ÍNDICE DE CELULAS SOMATICAS
SIRE	PADRE
PGS	ABUELO PATERNO
MGS	ABUELO MATERNO
Price category	CATEGORIA DE PRECIO

IPC & IMC

Those two indexes are based on a score of 100, which corresponds to the average index of French goat population.
IPC: It is a major element of the selection that ensures genetic progress on all dairy traits, quantitatively and qualitatively.
IMC: It is a combination of the most relevant, elementary type indexes for goat farmers, the IMC ensures you an optimal genetic progress for the entire udder.

SOMATIC CELL INDEX

CELL: 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 2015 and 2018. An index superior to 100 corresponds to the improver bucks for this index, which have daughters with somatic cell counts lower than the average..

MILK INDEX

MILK: A milk index of 84 means the daughters of this buck produce in average 84 kg more than all the goats born between 2015 & 2018 (called the reference data base).

IPC & IMC

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

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

IMC : Es una combinación de índices morfológicos de mucha importancia para los criaderos. Este índice, nos entrega la garantía de un progreso genético óptimo sobre el conjunto de la ubre.

INDICE DE CELULAS SOMATICAS

CELL : El índice de células « CELL » se expresa en base 100. La cifra 100 corresponde al índice de células promedio de las cabras nacidas entre 2009 y 2012. Los machos que tienen un índice superior a 100 mejoran este criterio, lo que significa que sus hijas tienen numeraciones celulares menores que el promedio.

INDICE LECHE

MILK : Un índice milk de 84 implica que las hijas de este macho producen 84 kg de más, que el promedio de las hijas nacidas entre 2011 & 2014.

RESULTS 2021 MILK RECORDING RESULTADOS 2021 CONTROL LECHERO

Alpine Saanen



Number of lactations
Número de lactaciones

146.854
80.750



Lenght of lactation
Duración de lactancia
(day / día)

317
329



Milk production
Producción de leche
(kg)

978
1.034



Fat content
Tasa de grasa
(g / kg)

38.3
36.7



Protein content
Tasa proteica
(g / kg)

34.0
32.9

HELP TAB TO READ THE PROOFS
AYUDA PARA LEER LOS INDICES



OUR STRENGTH : YOUR SUCCESS

EVOLUTION International is France's main exporter of bovine and goat genetics, and a company that has been delivering top quality genetics for more than 60 years. With its network of distribution partners supplying over 80 countries, EVOLUTION International'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 EVOLUTION International, exclusive export partner of Capgènes to supply:



NUESTRA FUERZA : SU ÉXITO

EVOLUTION International es el primer exportador francés de genética bovina y caprina, proveedor de avances genéticos desde hace más de 60 años. Con su red de distribuidores socios que cubre más de 80 países, EVOLUTION International 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 caprinos que se ubican en la vanguardia de la evolución genética. Eso permite a EVOLUTION International, colaborador exclusivo de Capgènes para la exportación, de proponer :



SUMMARY

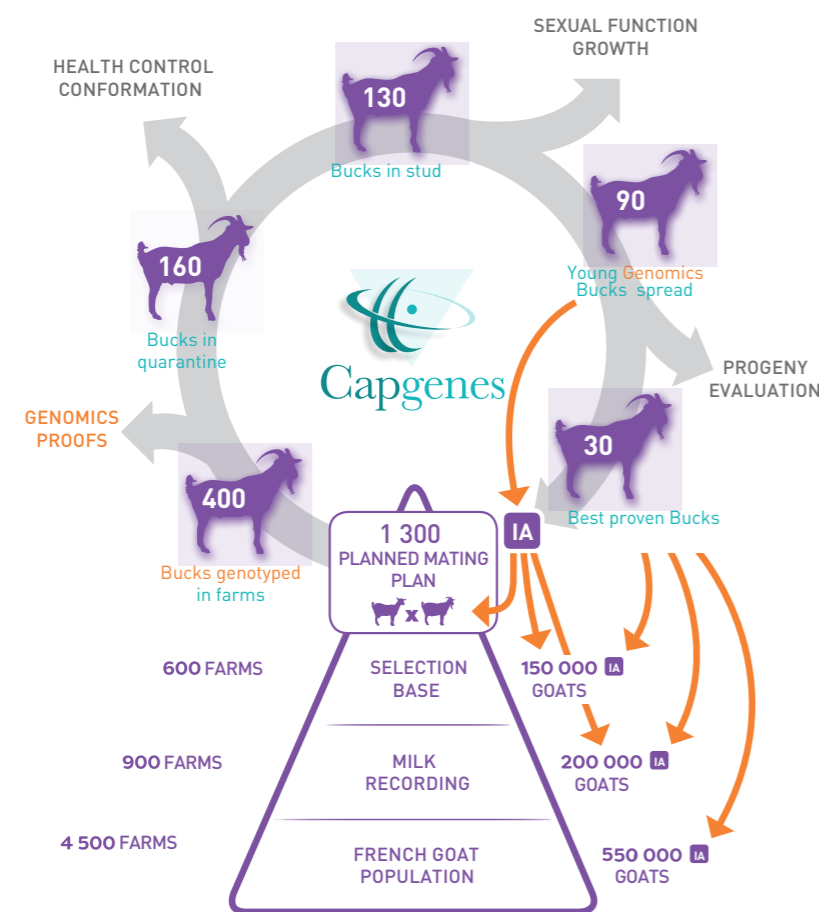
Best selection program in the World	04
Insemination keys to success	06
Genomic offer	08
Alpine breed	10
Saanen breed	12
Boer breed	14



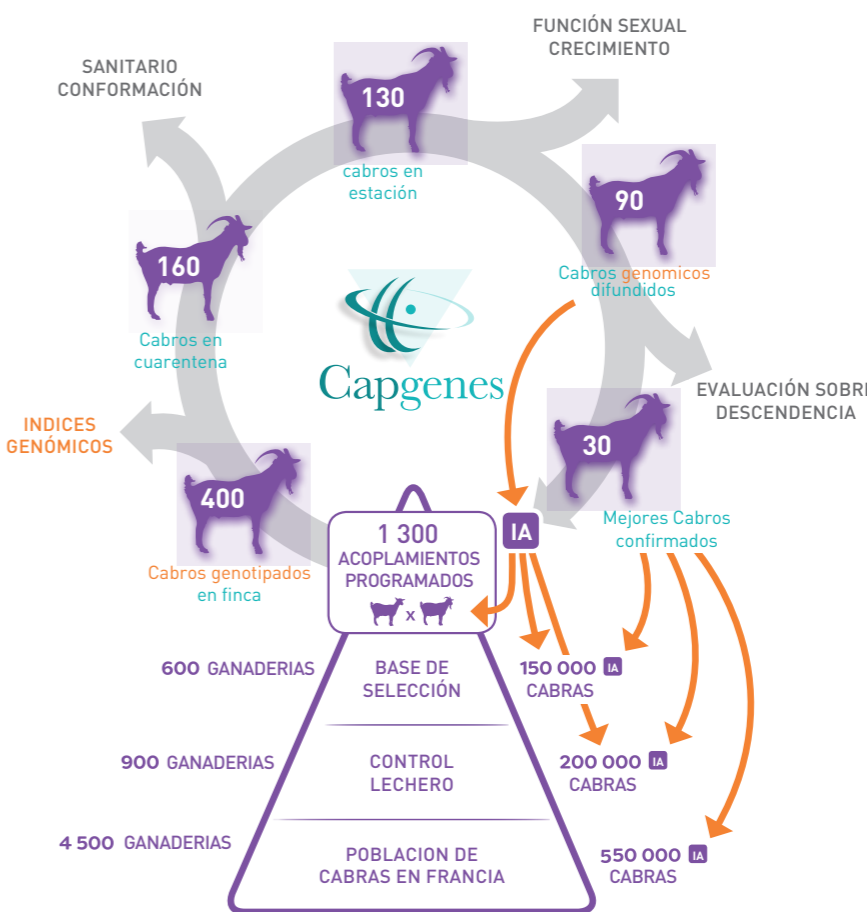
SUMARIO

El mejor programa mundial de selección	05
Inseminación : Las claves de su éxito	07
Oferta genómica	09
Raza Alpina	10
Raza Saanen	12
Raza Boer	14

BEST BREEDING PROGRAM IN THE WORLD



EL MEJOR PROGRAMA DE SELECCIÓN MUNDIAL



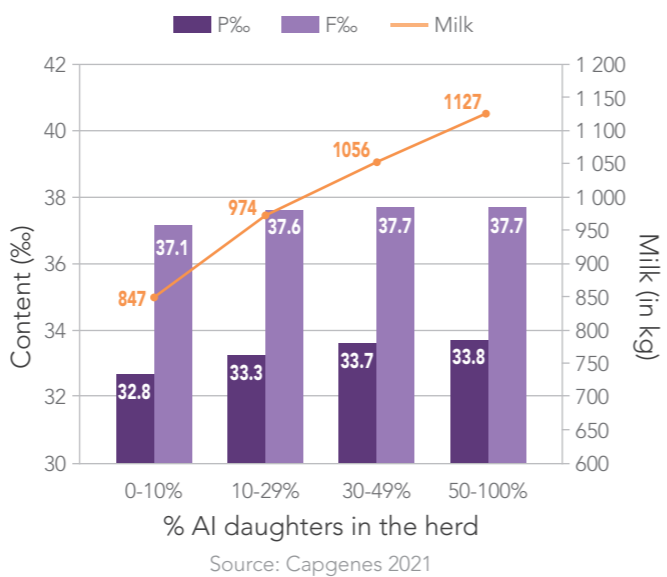
GENOMICS INTEGRATED INTO EACH STEP OF THE BREEDING PROGRAM

Since 2011 and the creation of genomic chips dedicated to goats, Capgènes and all its technical partners (IDELE, INRA GENPHYSE, ALLICE) have been working together to develop the future selection breeding program for goats:

2019 is the first year for genomics to be incorporated into all the stages of the breeding program:

- For the selection of buck sires : young genomic bucks account for 35% of buck sires and 15% of matings
- For planned matings : genomic parentage taken into account
- Before entering the quarantine station : young bucks selection is based on their genomic index (160 males purchased out of 400 are genotyped)
- For semen production : the collect frequency is adapted to the genomic potential of each buck
- For semen distribution : differentiated use of the straws according to the genomic potential of each buck

PERFORMANCE BASED ON PERCENTAGE OF AI DAUGHTERS



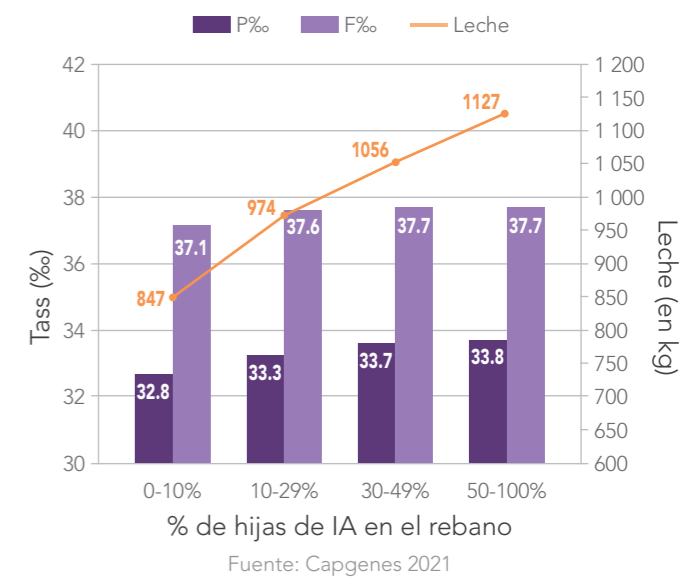
LA GENÓMICA INTEGRADA A TODAS LAS ETAPAS DEL ESQUEMA DE SELECCIÓN

Desde 2011 y la creación de la chip genómica dedicada a la especie caprina, CAPGENES y el conjunto de los socios técnicos (IDELE, INRA, GENPHYSE, ALLICE) trabajan para elaborar el futuro esquema de selección caprino:

2019 es el primer año donde la genómica estará integrada a todas las etapas del esquema:

- En las elecciones de los padres de machos: Uso de cabros jóvenes hasta 35% como padre de reproductores y hasta 15 % en los acoplamientos.
- En los acoplamientos programados : toma en cuenta el parentesco genómico
- Antes de la entrada en la estación de cuarentena : elección de los jóvenes machos sobre el valor de sus índices genómicos (160 machos comprados sobre 400 machos genotipificados)
- En la producción del semen : adaptación de los ritmos de colecta con el potencial genómico de cada uno
- En la difusión del semen : uso diferenciado de las dosis en función del potencial genómico de cada macho.

RENDIMIENTOS EN FUNCION DEL PORCENTAJE DE HIJAS RESULTADO DE INSEMINACION



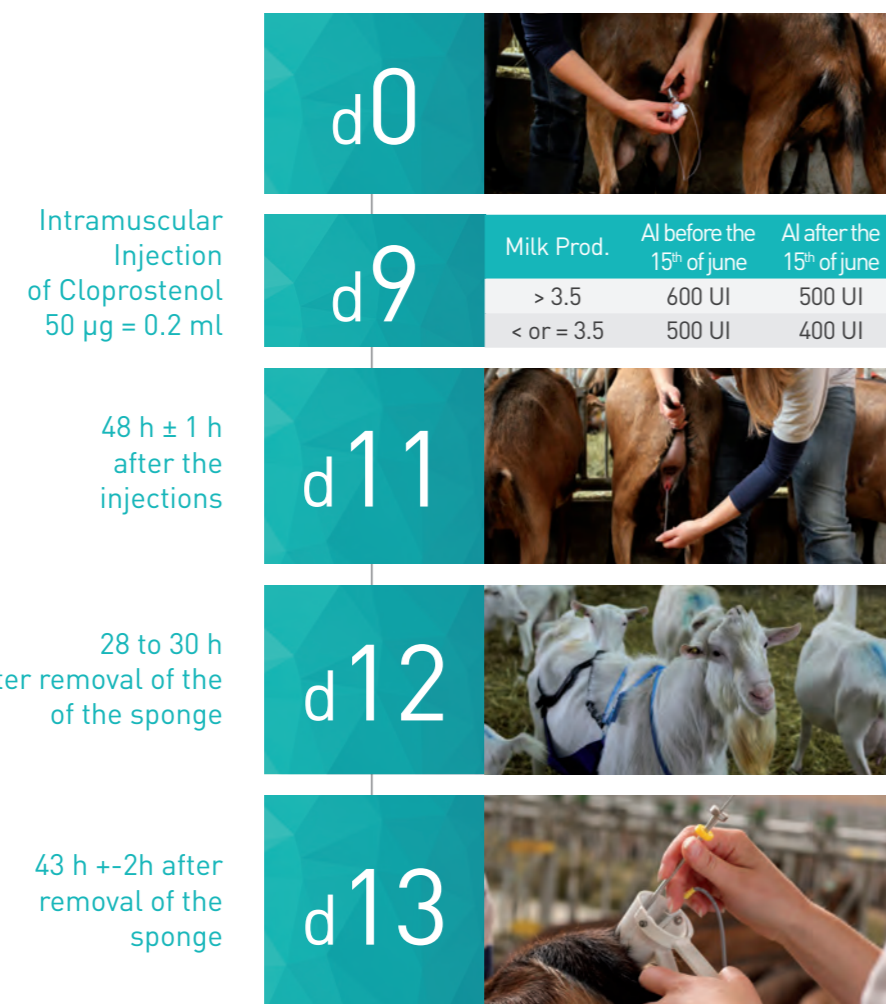
STRICT APPLICATION OF INSEMINATION PROTOCOLS: A GUARANTEE OF SUCCESS

Animal insemination (AI) of goats can be practiced on natural (observed) or induced (grouped) heats. To do this, several protocols can be proposed to you according to your objectives and your constraints (reproduction period, size of the group to be inseminated, number of bucks available...).

STANDARD HORMONAL TREATMENT

Reminders :

- The interval between the last kidding and the application of the vaginal sponge should be between 180 and 240 days.
- Do not apply more than one hormonal treatment per female per year.
- Pseudogestating females should be detected by ultrasound prior to the application of hormonal treatment.
- Inseminate females under 5 years of age



60% OF FERTILITY AVERAGE

UNA APLICACIÓN RIGUROSA DE DE LOS PROTOCOLOS DE INSEMINACIÓN: UNA GARANTÍA DE ÉXITO

La inseminación artificial (IA) de las cabras puede practicarse en celo natural (observado) o en celo inducido (agrupado). Para eso, varios protocolos se le puede proponer en función de sus objetivos y sus limitaciones (periodo de reproducción, tamaño del lote a inseminar, número de machos disponibles...).

TRATAMIENTO HORMONAL ESTÁNDAR

Recordatorio :

- El intervalo entre el último parto y la aplicación de la esponja vaginal debe estar entre 180 y 240 días.
- No aplicar más de un tratamiento hormonal por hembra al año.
- Las hembras pseudogestantes deben ser detectadas por ecografía antes de la aplicación del tratamiento hormonal.
- Inseminar hembras menores de 5 años





YOUNG GENOMIC BUCKS: THE FUTURE OF GENETICS ALREADY IN YOUR FARM

Since 2018, the selection of young bucks from programmed matings is based on their genomic proofs. This early estimation of genetic potential opens up interesting perspectives:

- better accuracy of the proofs,
- faster genetic progress,
- selection for new traits: fertility at AI, scrapie resistance, etc.
- more variability and diversity of profiles

Today, the first genomic bucks with a very high genetic value (IPC) are available for insemination, with very complete profiles for production, components, functionals traits and type.

ALPINE GENOMIC BUCKS

CATEGORY	NAME	AI CODE	DAU GHTERS	REL	IPC	MILK	P.kg	P%	F kg	F %	IMC	SCS	SIRE	PGS	MGS	CAT
COMPONENTS	PONPON	P109	5	69	134	7	2,1	2,3	1,3	1	112	114	N157 NENUPHAR	H193 HOMY	G108 GOULPY	
TYPE	PANAMA	P182	14	73	128	88	2,6	-0,3	2,2	-0,9	113	102	I101 IAM	C130 CANIBAL	G192 GUI	
MILK	PLANETE	P520	5	66	142	120	3,7	-0,2	3,4	-1,1	100	117	G325 GUITOU	B574 BABAKAR	F198 FANFARON	
COMPLETE	PANZANI	P526	6	70	143	100	3	0	5,3	1,7	112	116	H167 HIP	C195 CHILI	J171 JOSS	★★★
COMPLETE	POTION	P540	5	70	139	42	2,9	1,6	1,9	0,2	109	100	G509 GIMMI	A523 ATOME	F536 FEDOR	
COMPLETE	POLKA	P153	4	70	138	16	2,2	1,7	3,1	3,2	107	97	G509 GIMMI	A523 ATOME	32072510203	
COMPLETE	PASTIS	P502	9	76	132	70	2,3	-0,3	4,6	1,8	104	110	I503 INSTAR	D564 DOCILE	F175 FOLIO	

SAANEN GENOMIC BUCKS

CATEGORY	NAME	AI CODE	DAU GHTERS	REL	IPC	MILK	P.kg	P%	F kg	F %	IMC	SCS	SIRE	PGS	MGS	CAT
MILK	PLATINI	P160	1	60	137	132	3,5	-0,6	3,1	-1,2	100	98	J150 JACASSE	D102 DADDY	G118 GULLI	
COMPLETE	POITOU	P521	4	73	135	51	2,5	0,8	2,9	0,9	99	110	F532 FISCO	T136 TITI	57002230136	
MILK	POGBA	P149	3	63	145	155	3,6	-1,1	5,9	0,7	93	102	G563 GUNESS	T136 TITI	F509 FASCINANT	★★★
COMPLETE	PINS	P166	18	75	133	107	2,7	-0,6	3,9	0,1	114	106	N172 NOVEMBER	G563 GUNESS	F186 FLUOR	
COMPLETE	PERCEVAL	P135	10	72	140	101	3,2	0,4	3,3	-0,1	107	103	I531 ICECREAM	D148 DICO	57002230121	
COMPLETE	PADQUOI	P143	7	67	139	47	2,6	1,3	3	2	100	99	N110 NETSY	H550 HOUBLON	J178 JONGLEUR	



MACHOS GENÓMICOS : EL FUTURO DE LA GENÉTICA YA ESTÁ EN SUS FINCAS

Desde 2018, la elección de los machos jóvenes de los apareamientos programados se basa en sus índices genómicos. Esta estimación temprana del potencial genético abre interesantes perspectivas:

- mayor precisión de los índices,
- un progreso genético más rápido,
- selección de nuevos rasgos: fertilidad en la IA, resistencia a la tembladera,...
- más variabilidad y diversidad de perfiles

Hoy en día, se dispone de los primeros machos genómicos de muy alto valor genético (IPC) para la inseminación, con perfiles muy completos de producción, componentes, funcionales y tipo.

MACHOS GENOMICOS ALPINE

CATEGORIA	NOMBRE	AI CODE	NUMERO HIJAS	CONF	IPC	LECHE	MP	TP	MG	TB	IMC	cell.	PADRE	ABUELO PATERNAL	ABUELO MATERNAL	CAT
TASAS	PONPON	P109	5	69	134	7	2,1	2,3	1,3	1	112	114	N157 NENUPHAR	H193 HOMY	G108 GOULPY	
MORFOLOGÍA	PANAMA	P182	14	73	128	88	2,6	-0,3	2,2	-0,9	113	102	I101 IAM	C130 CANIBAL	G192 GUI	
LECHE	PLANETE	P520	5	66	142	120	3,7	-0,2	3,4	-1,1	100	117	G325 GUITOU	B574 BABAKAR	F198 FANFARON	
COMPLETO	PANZANI	P526	6	70	143	100	3	0	5,3	1,7	112	116	H167 HIP	C195 CHILI	J171 JOSS	★★★
COMPLETO	POTION	P540	5	70	139	42	2,9	1,6	1,9	0,2	109	100	G509 GIMMI	A523 ATOME	F536 FEDOR	
COMPLETO	POLKA	P153	4	70	138	16	2,2	1,7	3,1	3,2	107	97	G509 GIMMI	A523 ATOME	32072510203	
COMPLETO	PASTIS	P502	9	76	132	70	2,3	-0,3	4,6	1,8	104	110	I503 INSTAR	D564 DOCILE	F175 FOLIO	

MACHOS GENOMICOS SAANEN

CATEGORIA	NOMBRE	AI CODE	NUMERO HIJAS	CONF	IPC	LECHE	MP	TP	MG	TB	IMC	cell.	PADRE	ABUELO PATERNAL	ABUELO MATERNAL	CAT
LECHE	PLATINI	P160	1	60	137	132	3,5	-0,6	3,1	-1,2	100	98	J150 JACASSE	D102 DADDY	G118 GULLI	
COMPLETO	POITOU	P521	4	73	135	51	2,5	0,8	2,9	0,9	99	110	F532 FISCO	T136 TITI	57002230136	
LECHE	POGBA	P149	3	63	145	155	3,6	-1,1	5,9	0,7	93	102	G563 GUNESS	T136 TITI	F509 FASCINANT	★★★
COMPLETO	PINS	P166	18	75	133	107	2,7	-0,6	3,9	0,1	114	106	N172 NOVEMBER	G563 GUNESS	F186 FLUOR	
COMPLETO	PERCEVAL	P135	10	72	140	101	3,2	0,4	3,3	-0,1	107	103	I531 ICECREAM	D148 DICO	57002230121	
COMPLETO	PADQUOI	P143	7	67	139	47	2,6	1,3	3	2	100	99	N110 NETSY	H550 HOUBLON	J178 JONGLEUR	





ALPINE

COMPLETE / COMPLETO

Well balanced bucks with high milk production, components & keeping the udders healthy
Machos bien equilibrados para producir leche en cantidad, rica en tasas, sin deteriorar la ubre

NAME	AI CODE	Daughters	REL	IPC	MILK	P kg	P%	F kg	F%	IMC	SCS	Casein	SIRE	PGS	MGS	CAT
MEETIC	M566	128	94	125	71	2	-0,2	2,7	0	97	104	C++	G579 GALON	B572 BUTOR	G325 GUITOU	★★★★
OURS	O547	99	91	131	42	2,6	1,3	0,5	-1,1	107	107	C++	F198 FANFARON	A153 ALIBABA	G509 GIMMI	★★★★
OCTOBRE	O147	92	90	121	41	1	-0,1	4,3	2,9	114	92	C++	I302 IKAT	D509 DECA	E545 EDDY	★★★
LASSO	L574	82	92	117	56	1,3	-0,2	2,3	0,4	103	101	C++	F501 FACTOR	P540 PEPONE	C195 CHILI	★★★
LACHOSE	L572	99	93	118	21	1	0,5	2,4	1,8	100	108	C++	F501 FACTOR	P540 PEPONE	C195 CHILI	★★★
GAVROCHE	G142	507	99	114	45	1,2	-0,1	1,4	-0,1	100	91	C++	V566 VAZA	P319 PRALIN	S153 SAPHIR	★★★
JOJO	J147	92	93	106	25	0,5	-0,1	0,9	0,1	114	95	C++	E541 ESTRAGON	U113 UMO	S126 SIROCCO	★★
MONACO	M158	83	92	111	20	1	0,5	0	-0,5	107	102	C++	F536 FEDOR	A551 AVEYRON	E540 ENIIGME	★★



MILK / LECHE

Selectively bred bucks for high volume milk production
Una selección de machos para una producción lechera de volumen

NAME	AI CODE	Daughters	REL	IPC	MILK	P kg	P%	F kg	F%	IMC	SCS	Casein	SIRE	PGS	MGS	CAT
ODIMAT	O127	93	92	128	34	2,4	1,3	0,5	-1,4	99	95	C++	I552 ILFY	D564 DOCILE	H570 HUSKY	★★★★
LOUPIOT	L153	257	97	124	74	2,6	0,3	0,2	-3	99	106	C++	F543 FRACAS	A501 ASTUCIEUX	53636820051	★★★★
OLULK	O563	79	89	136	99	3,5	0,6	1	-3,1	97	90	C++	I516 ISODORE	D510 DECIBEL	F198 FANFARON	★★★★
JED	J536	464	98	122	98	2,2	-0,8	2,6	-1	96	104	C++	E541 ESTRAGON	U113 UMO	36177108427	★★★★
JUSTE	J102	370	98	135	67	3	1	1,2	-1,3	94	99	C++	E174 EAUDVY	V313 VIDOCQ	C186 CHROME	★★★★
ISMAEL	I114	245	97	129	106	3,5	0,2	-0,8	-4,9	93	78	C++	C130 CANIBAL	T110 TINTIN	U517 URGENT	★★★★
NESQUICK	N163	90	92	133	114	3,6	-0,1	0,7	-3,6	93	103	C++	F198 FANFARON	A153 ALIBABA	G543 GUERRIER	★★★★
LOIR	L571	73	91	140	77	3,8	1,4	-0,3	-3,3	91	98	C++	D194 DIDO	U514 USLON	36104209059	★★★★
LOUCA	L564	76	92	129	114	3,2	-0,1	0,7	-3,9	91	86	C++	F543 FRACAS	A501 ASTUCIEUX	53768490141	★★★★
HOMARD	H534	378	98	132	128	3,3	-0,7	2,1	-2,9	81	90	C++	C130 CANIBAL	T110 TINTIN	S153 SAPHIR	★★★★
LAMY	L507	108	94	121	82	2,1	-0,6	1,8	-1,2	102	103	C++	D194 DIDO	U514 USLON	C130 CANIBAL	★★★
IMPAIR	I533	510	98	113	136	1,6	-2,7	4,2	-0,8	99	107	C+	C195 CHILI	S152 SCORE	51507900128	★★★
JUDICIEUX	J183	113	94	116	94	1,9	-1	1,7	-1,8	95	97	C+	D124 DOLMEN	U578 UBALD	36191406153	★★★
MAGNUM	M528	40	86	121	50	1,6	0	2,4	0,5	94	96	C++	G192 GUI	B535 BIRON	57037620261	★★★
JOLI	J146	493	98	118	59	1,7	-0,1	1,2	-1,2	94	88	C++	E190 ELOQUENT	V566 VAZA	2686105068	★★★
NASHI	N140	88	92	121	47	1,8	0,4	1	-0,5	91	112	C++	F175 FOLIO	P540 PEPONE	G108 GOULPY	★★★
MOSCHITO	M574	86	92	122	40	1,9	0,8	0,6	-0,8	87	95	C++	F198 FANFARON	A153 ALIBABA	36177108427	★★★
GALA	G114	70	92	119	44	1,3	-0,1	2,6	1,2	87	116	C+	B568 BISKO	N106 NENUPHAR	U517 URGENT	★★★
NITROGEN	N583	94	93	106	48	0,7	-1	1,6	0	103	103	C++	H562 HUFFMAN	B574 BABAOKAR	D199 DUZEL	★★
MACLAREN	M160	129	94	113	88	1,6	-1,3	1,8	-1,4	99	104	C++	F155 FETICHE	A544 ARCACHON	C195 CHILI	★★
NAEL	N530	91	92	113	33	0,7	-0,1	2,6	1,2	98	101	C++	E545 EDDY	S507 SOJA	53768430304	★★
ORAN	O194	123	93	109	88	1,7	-1	0,2	-3,3	98	111	C++	I505 ISOETE	C195 CHILI	57037309018	★★
ISUIPABO	I526	144	95	112	64	0,9	-1,1	3,1	1	94	118	C++	D540 DALI	U543 ULDRAX	36044670017	★★
HASLEY	H503	153	96	112	39	1	-0,1	1,1	-0,2	93	105	C++	C195 CHILI	S152 SCORE	V566 VAZA	★★
LASER	L526	94	93	111	28	0,8	-0,2	1,4	0,4	89	94	C++	F155 FETICHE	A544 ARCACHON	C108 CASCADEUR	★★
GOLUM	G595	180	96	109	54	1,2	-0,4	0,1	-2	87	101	C++	B535 BIRON	S153 SAPHIR	S507 SOJA	★★
FLEURON	F541	166	96	107	23	0,5	-0,2	1,2	0,2	85	96	C++	A153 ALIBABA	N103 NORMAND	T524 TROUBADOUR	★★
MATRIX	M538	96	93	95	43	0,4	-1,1	-0,9	-2,7	104	91	C++	F543 FRACAS	A501 ASTUCIEUX	E190 ELOQUENT	★
JAFFAR	J517	128	95	104	62	0,4	-1,4	2,5	0,6	101	104	C++	C195 CHILI	S152 SCORE	A306 ARIUS	★
IRONIQUE	I163	403	98	105	59	0,2	-1,8	3,9	2,1	99	98	C++	D540 DALI	U543 ULDRAX	U578 UBALD	★
IDEM	I132	171	96	106	90	1,4	-1,6	0,7	-2,7	96	106	C++	D540 DALI	U543 ULDRAX	V566 VAZA	★
GONZALES	G555	604	99	107	71	1,1	-1,3	1,2	-1,4	92	106	C++	B572 BUTOR	S126 SIROCCO	4927103197	★
JAM	J181	84	93	106	26	0,7	0	-0,5	-1	89	92	C++	C130 CANIBAL	T110 TINTIN	C195 CHILI	★
FURIEUX	F145	111	94	95	59	0,3	-1,4	-0,1	-2,3	89	86	C++	A544 ARCACHON	N132 NESTOR	S112 SAMOURAI	★



ALPINE

TYPE / MORFOLOGÍA

To improve the udder quality of your herd
Para mejorar la calidad morfológica de las ubres de su rebaño

NAME	AI CODE	Daughters	REL	IPC	MILK	P kg	P%	F kg	F%	IMC	SCS	Casein
------	---------	-----------	-----	-----	------	------	----	------	----	-----	-----	--------



SAANEN

COMPLETE / COMPLETO

Well balanced bucks with high milk production, components & keeping the udders healthy
Machos bien equilibrados para producir leche en cantidad, rica en tasas, sin deteriorar la ubre

NAME	AI CODE	Daughters	REL	IPC	MILK	P kg	P%	F kg	F%	IMC	SCS	Casein	SIRE	PGS	MGS	CAT
MAIL	M527	66	91	141	87	3,2	0,7	3,2	-0,2	99	105	C+	G118 GULLI	B502 BALO	16181310252	★★★★
FISCO	F532	1165	99	134	62	2,8	1	1,4	-0,9	114	99	C+	T136 TITI	M128 MERVEILLEU	T104 TROMBONE	★★★★
HOUBLON	H550	635	99	144	92	3,5	0,8	2,8	-0,4	103	93	C+	C111 CADBURY	T128 THOT	V101 VELOURS	★★★★
OPERCULE	O160	35	82	134	46	1,9	0,7	4,2	3,2	101	102	C+	H573 HUTEH	V101 VELOURS	E566 EXUBERANT	★★★★
OUATE	O120	71	89	130	26	2,1	1,6	1,3	0,2	101	104	C+	I117 IDIEN	D514 DOMINO	I550 IMPERO	★★★★
MISTRAL	M148	69	91	126	53	1,5	-0,2	4,2	2,7	99	107	C+	F509 FASCINANT	U539 URILLON	E103 EALOR	★★★★
ORIAN	O524	74	90	128	14	1,5	1,4	2,3	2,2	109	107	C++	G101 GAMIN	U548 ULFON	F532 FISCO	★★★★
LURON	L102	176	95	123	67	1,8	-0,4	3,1	0,7	108	101	C+	E103 EALOR	V545 VICTORIEN	F509 FASCINANT	★★★★
JAR	J101	308	97	128	11	1,6	1,4	2,2	2	104	96	C++	A547 ARAMIS	R186 RADIUS	D514 DOMINO	★★★★
NOVEMBER	N172	71	91	127	87	2	-0,8	4,3	0,9	104	106	C+	G563 GUINESS	T136 TITI	C168 CORNEILLE	★★★★
ODILON	O192	51	86	113	29	1,3	0,4	0	-1,9	98	97	C+	I138 IROQUOIS	C117 CASIMIR	U549 URANUS	★★★★
LAFI	L122	144	94	112	40	0,9	-0,3	2	0,5	105	109	C++	E115 ETCETERA	U548 ULFON	D132 DOUDOU	★★★★
LIBERTY	L508	74	92	107	14	0,3	-0,2	1,5	1,4	97	113	C+	D514 DOMINO	T128 THOT	E508 EDISON	★★★★
JAGUAR	J121	103	94	99	18	-0,1	-0,8	1,3	0,9	104	93	C+	E152 EBAHI	V545 VICTORIEN	13509011199	★★★★
MACDO	M136	51	88	108	11	0,4	-0,1	1,7	1,5	103	97	C+	D550 DEO	T125 TOM	29544107015	★★★★



MILK / LECHE

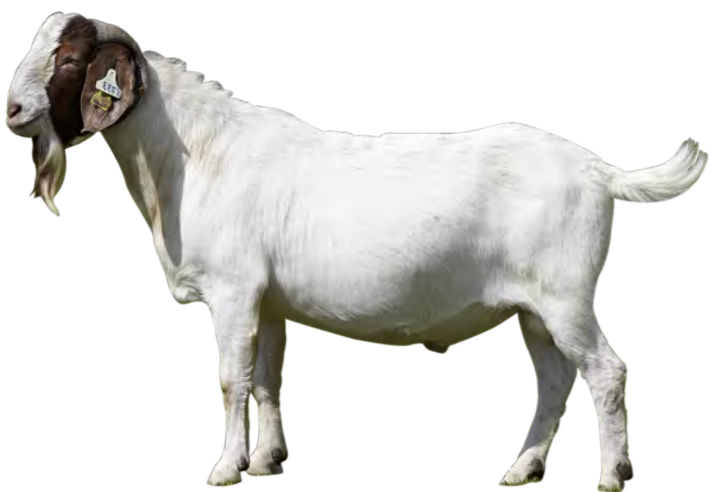
Selectively bred bucks for high volume milk production

Una selección de machos para una producción lechera de volumen

NAME	AI CODE	Daughters	REL	IPC	MILK	P kg	P%	F kg	F%	IMC	SCS	Casein	SIRE	PGS	MGS	CAT
OLAF	O156	80	90	130	111	2,4	-1,3	5,1	1,5	102	105	C+	I118 IDOLE	D148 DICO	F186 FLUOR	★★★★
LIMBO	L576	208	96	148	130	5	1	0	-5,4	101	91	C+	F532 FISCO	T136 TITI	F131 FRISSON	★★★★
MOULIN	M505	78	91	135	138	3,4	-1,3	3,8	-1,2	100	95	C+	G118 GULLI	B502 BALO	C510 CHAGRIN	★★★★
LORIN	L145	163	95	135	68	2,5	0,4	3,6	1,6	96	98	C+	F186 FLUOR	A145 AJAX	C157 CRABE	★★★★
FLUOR	F186	1169	99	144	128	4	0,1	3	-1,7	96	100	C+	A145 AJAX	P122 PEPITO	A171 ANIS	★★★★
OVATION	O550	30	80	148	104	3,8	0,7	3,9	-0,4	95	104	C++	I117 IDIEN	D514 DOMINO	G567 GAZETTE	★★★★
MILANO	M539	59	90	142	62	2,9	0,9	3,8	1,9	93	102	C++	F186 FLUOR	A145 AJAX	G118 GULLI	★★★★
NIKEL	N144	24	79	147	95	3,3	0,6	4,5	2	92	93	C+	G521 GODICHON	A547 ARAMIS	F131 FRISSON	★★★★
IDIEN	I117	480	98	140	89	3,2	0,4	3,3	-0,2	90	108	C+	D514 DOMINO	T128 THOT	13509008807	★★★★
ISLAND	I122	485	99	150	175	4,5	-1	4,9	-1,5	90	95	C+	D116 DISCO	U195 UFUK	T128 THOT	★★★★
IMALDI	I530	370	98	134	176	4,1	-1,6	2,3	-4,7	89	98	C+	D117 DEMOCRATE	R185 ROMUALD	D116 DISCO	★★★★
NISCHI	N193	56	88	147	158	4,5	-0,2	2,7	-3,3	88	90	C+	G593 GELUK	A144 ACTIF	57044000392	★★★★
HUTEH	H573	407	98	144	77	3,1	0,8	4,1	1,8	87	98	C+	V101 VELOURS	P102 POKER	T125 TOM	★★★★
NAPOLITAIN	N119	65	89	140	146	3,2	-1,2	5,7	0,9	87	108	C+	G563 GUINESS	T136 TITI	24040033033	★★★★
GUINNESS	G563	733	99	142	156	3,6	-1,2	5,2	-0,3	87	108	C++	T136 TITI	M128 MERVEILLEU	B192 BULGARE	★★★★
NUTELLA	N117	54	87	154	199	5,3	-0,9	3,6	-3,4	87	91	C+	H550 HOUBLON	C111 CADBURY	F532 FISCO	★★★★
GEPETO	G313	176	96	140	122	3,8	0,2	1,9	-2,4	79	91	C+	V101 VELOURS	P102 POKER	7972202094	★★★★
NAZBROK	N147	31	83	127	64	1,7	-0,2	4,1	1,8	95	92	C+	H109 HELMUT	C584 CONCERTO	H117 HERMES	★★★★
HELMUT	H109	564	99	122	50	1,4	-0,1	3,3	1,6	94	87	C+	C584 CONCERTO	T125 TOM	T128 THOT	★★★★
OBAMA	O109	48	85	120	46	1,8	0,5	0,7	-1,2	93	110	C++	I531 ICECREAM	D148 DICO	E112 ELTON	★★★★
JAMAIS	J112	212	96	127	96	2,4	-0,5	2,9	-0,4	93	115	C+	D116 DISCO	U195 UFUK	24002811184	★★★★
ORKI	O136	69	89	120	63	1,6	-0,2	2,2	-0,4	91	87	C+	I531 ICECREAM	D148 DICO	24002833294	★★★★
HALLEY	H122	261	97	128	56	2,1	0,5	2,5	0,6	88	104	C+	U548 ULFON	O179 OLANO	79H4005084	★★★★
HIPPY	H169	120	94	129	85	2,1	-0,5	4,2	1,4	87	102	C+	C111 CADBURY	T128 THOT	V105 VIADUC	★★★★
GALBI	G568	61	90	123	98	1,9	-1,3	4	0,6	85	100	C+	V105 VIADUC	P305 PICROCOLE	R185 ROMUALD	★★★★
IZZI	I106	97	92	125	177	2,6	-2,7	5	-0,9	85	107	C+	C157 CRABE	T136 TITI	79H4005072	★★★★
HENRY	H111	12	74	127	129	2,8	-0,9	2,1	-2,3	84	87	C+	C111 CADBURY	T128 THOT	2404006662	★★★★
LIPTON	L506	214	96	117	72	2	-0,4	0,6	-2,2	102	92	C+	C117 CASIMIR	T190 TENNESSEE	D117 DEMOCRATE	★★★★
LEYTON	L581	65	90	118	57	1,7	-0,1	1,2	-0,9	101	104	C+	F532 FISCO	T136 TITI	22643870210	★★★★
MISTIGRI	M107	63	90	116	149	2,2	-2,5	3,1	-2	100	113	C++	G563 GUINESS	T136 TITI	E503 ERNEST	★★★★
GAUGIN	G124	247	97	110	88	1,4	-1,5	1,8	-1,5	99	97	C+	V545 VICTORIEN	P131 PARFAIT	R185 ROMUALD	★★★★
LARRON</																



BOER



MANITU

MOMO
KALAHARI

Code IA / Código IA : E733
Code / Número : FR57662490003
Birthday / Nacimiento : 06/12/2008

BIRTH WEIGHT PESO AL NACER	WEIGHT 90 DAYS PESO A LOS 90 DÍAS	ADULT WEIGHT PESO ADULTO
4.6 kg	24.2 kg	78 kg

AVERAGE PERFORMANCES OF 18 SONS
RENDIMIENTO MEDIO DE 18 DESCENDIENTES

BIRTH WEIGHT PESO AL NACER	WEIGHT 70 DAYS PESO A LOS 70 DÍAS
3.3 kg (+/- 0.9 kg)	15.7 kg (+/- 4.5 kg)



DONI

NOBIS
LADY

Code IA / Código IA : E735
Code / Número : FR57662400004
Birthday / Nacimiento : 21/12/2009

BIRTH WEIGHT PESO AL NACER	WEIGHT 90 DAYS PESO A LOS 90 DÍAS	ADULT WEIGHT PESO ADULTO
4.8 kg	23.6 kg	81 kg

AVERAGE PERFORMANCES OF 12 SONS
RENDIMIENTO MEDIO DE 12 DESCENDIENTES

BIRTH WEIGHT PESO AL NACER	WEIGHT 70 DAYS PESO A LOS 70 DÍAS
2.9 kg (+/- 0.7 kg)	15.0 kg (+/- 3.5 kg)



MIRCO

MOMO
KIRA

Code IA / Código IA : E732
Code / Número : FR57662490002
Birthday / Nacimiento : 06/12/2008

BIRTH WEIGHT PESO AL NACER	WEIGHT 90 DAYS PESO A LOS 90 DÍAS	ADULT WEIGHT PESO ADULTO
4.4 kg	17.5 kg	85 kg

AVERAGE PERFORMANCES OF 34 SONS
RENDIMIENTO MEDIO DE 34 DESCENDIENTES

BIRTH WEIGHT PESO AL NACER	WEIGHT 70 DAYS PESO A LOS 70 DÍAS
3.2 kg (+/- 0.9 kg)	14.1 kg (+/- 3.2 kg)



ISOGONE

MACGREGORS
DAMON
AMANI POPPY

Code IA / Código IA : I740
Code / Número : FR53636830361
Birthday / Nacimiento : 12/02/2013

BIRTH WEIGHT PESO AL NACER	WEIGHT 90 DAYS PESO A LOS 90 DÍAS	ADULT WEIGHT PESO ADULTO
5.5 kg	19.8 kg	81 kg



MIX

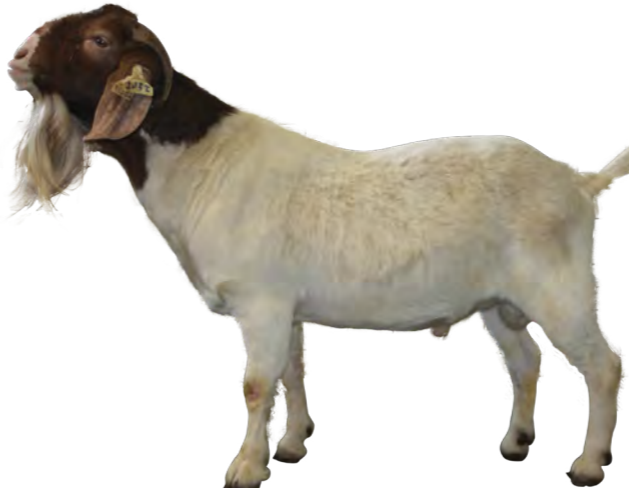
SENDEROS
KINA

Code IA / Código IA : E738
Code / Número : FR57662400003
Birthday / Nacimiento : 25/02/2010

BIRTH WEIGHT PESO AL NACER	WEIGHT 90 DAYS PESO A LOS 90 DÍAS	ADULT WEIGHT PESO ADULTO
5.2 kg	22.1 kg	76 kg

AVERAGE PERFORMANCES OF 28 SONS
RENDIMIENTO MEDIO DE 28 DESCENDIENTES

BIRTH WEIGHT PESO AL NACER	WEIGHT 70 DAYS PESO A LOS 70 DÍAS
3.4 kg (+/- 0.4 kg)	14.2 kg (+/- 4.0 kg)



JEFFROI

BENGARA F E101
BENGARA F C001

Code IA / Código IA : J741
Code / Número : FR57598440399
Birthday / Nacimiento : 27/01/2014

BIRTH WEIGHT PESO AL NACER	WEIGHT 90 DAYS PESO A LOS 90 DÍAS	ADULT WEIGHT PESO ADULTO
4.5 kg	21.3 kg	79 kg



EVOLUTION

International



GENETIC
GENÉTICA

+



TECHNICAL EXPERTISE
EXPERTICIA TÉCNICA

+



TRAINING
FORMACIÓN

=



#1 IN THE WORLD
#1 EN EL MUNDO



EVOLUTION International - RUE ERIC TABARLY - CS 90039 - 35538 NOYAL SUR VILAINE CEDEX - FRANCE

+33 (0)2 99 85 21 40

international@evolution-xy.fr

www.evolution-int.com