

# ZIEGEN KATALOG 2025



ALPINE SAANEN & BOER



# AGENDA 2025

## **AQUITANIMA GOAT TOUR** BORDEAUX

20th to 23rd of May 2025

20.-23. Mai 2025

## **GOAT AI TRAINING**

SAUMUR & POITIERS AREA

25th to 29th of August 2025

25.-29. August 2025

## **SPACE**

RENNES

16th to 18th of September 2025

16.-18. September 2025

## **SOMMET DE L'ÉLEVAGE**

CLERMONT-FERRAND

7th to 10th of October 2025

7.-10. Oktober 2025

## **CAPR'INOV**

NIORT

25th to 27th of November 2025

25.-27. November 2025

## **CAPGENES: 50 YEARS LEADING WORLDWIDE GOAT GENETICS**

Capgènes is the only breeding organization and association of all goat breeders and all French goat breeds. It is also the only French goat semen production centre, the largest in the world.

## **CAPGENES : 50 JAHRE WELTWEIT FÜHREND IN DER ZIEGENGENETIK**

Capgènes ist die einzige Zuchtorganisation und Vereinigung aller Ziegenzüchter und aller französischen Ziegenrassen. Es ist auch das einzige französische Zentrum für die Produktion von Ziegensamen und das größte weltweit.



# Capgenes



## GOAT PROOFS

<b>NAME</b>	NAME
<b>ID NUMBER</b>	OFFICIAL IDENTIFICATION NUMBER
<b>AI CODE</b>	IDENTIFICATION CODE
<b>DTRS</b>	NUMBER OF DAUGHTERS
<b>HERDS</b>	NUMBER OF HERDS
<b>CD</b>	RELIABILITY
<b>IPC</b>	GOAT PRODUCTION INDEX
<b>MILK</b>	MILK INDEX IN KILOS
<b>MP</b>	PROTEIN INDEX IN KILOS
<b>TP</b>	PROTEIN DEVIATION IN %
<b>MG</b>	FAT INDEX IN KILOS
<b>TB</b>	FAT DEVIATION IN %
<b>IMC</b>	MORPHOLOGICAL GOAT INDEX
<b>CELL.</b>	SOMATIC CELL INDEX
<b>FERT</b>	AI DAUGHTER FERTILITY
<b>CASEIN</b>	CASEIN ALPHA S1
<b>SIRE</b>	FATHER
<b>PGS</b>	PATERNAL GRANDSIRE
<b>MGS</b>	MATERNAL GRANDSIRE
<b>Price category</b>	PRICE CATEGORY



## ZIEGEN ZUCHTWERTE

<b>NAME</b>	NAME
<b>ID NUMBER</b>	REG.- NUMMER
<b>AI CODE</b>	HERDBUCHNUMMER
<b>DTRS</b>	ANZAHL DER TÖCHTER
<b>HERDS</b>	ANZAHL DER BETRIEBE
<b>REL.</b>	SICHERHEIT %
<b>IPC</b>	PRODUKTIONSINDEX ZIEGEN
<b>MILK</b>	MILCHINDEX KG
<b>PROT kg</b>	EIWEIß KG
<b>PROT %</b>	EIWEIß %
<b>FAT kg</b>	FETT KG
<b>FAT %</b>	FETT %
<b>IMC</b>	EXTERIEURINDEX
<b>SCS</b>	ZELLZAHL
<b>FRUCHT</b>	FRUCHTBARKEIT KI TÖCHTER
<b>CASEIN</b>	KASEIN ALPHA S1
<b>SIRE</b>	VATER
<b>PGS</b>	GROßVATER VÄTERLICHERSEITS
<b>MGS</b>	GROßVATER MÜTTERLICHERSEITS
<b>PRICE RANGE</b>	PREISKATEGORIE





# SUMMARY

## SYNETICS EXPORT GOAT GENETICS CATALOGUE 2025

Welcome to our goat genetics catalogue, an essential resource for goat breeders and lovers. In this catalogue, we present the latest advances in genetic selection, aimed at improving the health, productivity and resilience of your herd.

Goat genetics play a crucial role in optimising farm performance. Thanks to rigorous and reliable selection techniques, CAPGENES is able to offer animals with exceptional genetic characteristics. Whether you are looking to improve milk production, functional aptitudes or disease resistance, our catalogue offers you a complete range of solutions tailored to your needs.

Each animal featured in this catalogue has been carefully selected for its superior genetic characteristics, ensuring optimum results for your farm. This year, no fewer than 200 dairy bucks from the Alpine and Saanen breeds are presented, with a new feature this year, the arrival of the daughter fertility index at AI. There's something new on the meat side as well with the arrival of a new Boer buck on offer.

You'll have plenty of opportunities to come and discover the expertise of the French goat industry this year, whether at the famous Aquitanima goat tour in May or the Capr'inov show in November. We're also delighted to be renewing our goat insemination training course for anyone who wants to learn from our specialists how to AI goats.

We invite you to browse through our catalogue and discover the opportunities that goat genetics can offer your farm. Together, let's move goat breeding towards a more prosperous and sustainable future.

Happy reading!

Our goat breeding programme	3
Advantages of AI	4
Testimony from Greece	5
Alpine offer	6
Saanen offer	8
Boer offer	11
Goat trainings	13
Goat events	13



# INHALT

## SYNETICS EXPORT ZIEGENKATALOG 2025

Willkommen in unserem Ziegengenetikatalog, einer unverzichtbaren Ressource für Ziegenzüchter und -liebhaber. In diesem Katalog präsentieren wir Ihnen die neuesten Fortschritte in der genetischen Selektion, die darauf abzielen, die Gesundheit, Produktivität und Widerstandsfähigkeit Ihrer Herde zu verbessern.

Die Ziegen-genetik spielt eine entscheidende Rolle bei der Optimierung der Leistungsfähigkeit Ihres Betriebs. Dank strenger und zuverlässiger Selektionstechniken ist CAPGENES in der Lage, Tiere mit außergewöhnlichen genetischen Eigenschaften anzubieten. Ob Sie die Milchproduktion, die funktionellen Eigenschaften oder die Krankheitsresistenz verbessern möchten, unser Katalog bietet Ihnen eine umfassende Palette an Lösungen, die auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten sind.

Jedes in diesem Katalog vorgestellte Tier wurde sorgfältig aufgrund seiner überlegenen genetischen Eigenschaften ausgewählt, um optimale Ergebnisse für Ihren Betrieb zu gewährleisten. In diesem Jahr werden nicht weniger als 200 Milchböcke der Rassen Alpine und Saanen vorgestellt, mit einer Neuheit in diesem Jahr, der Einführung des Tochterfruchtbarkeitsindex bei der künstlichen Befruchtung. Auch im Bereich Fleisch gibt es eine Neuheit mit der Einführung eines neuen Bocks der Rasse Boer im Angebot.

In diesem Jahr haben Sie zahlreiche Gelegenheiten, sich von der Kompetenz der französischen Ziegenwirtschaft zu überzeugen, sei es bei der berühmten Aquitanima-Ziegentour im Mai oder der Capr'inov-Messe im November. Wir freuen uns auch, unseren Schulungskurs zur Ziegenbesamung für alle zu erneuern, die von unseren Spezialisten lernen möchten, wie man Ziegen künstlich befruchtet.

Wir laden Sie ein, unseren Katalog zu durchstöbern und die Möglichkeiten zu entdecken, die die Ziegen-Genetik Ihrem Betrieb bieten kann. Lassen Sie uns gemeinsam die Ziegenzucht in eine sich positiv entwickelnde und nachhaltige Zukunft führen.

Viel Spaß beim Lesen!

Unser Ziegenzuchtprogramm	3
Vorteile KB	4
Testimonial aus Griechenland	5
Angebotsübersicht Alpine	6
Angebotsübersicht Saanen	8
Angebotsübersicht Boer	11
Weiterbildungsangebote	13
Ziegenveranstaltungen	13



EDOUARD GUIBERT  
President of the Capgènes International Commission / Präsident der internationalen Kommission Capgènes



YVES ROUAULT  
Director of Capgènes / Direktor von Capgènes



MARIELLE BREHERET and / y ALMUT HERTZ-KLEPTOW,  
directors of / Direktorinnen von SYNETICS EXPORT

### SYNETICS EXPORT

RUE ERIC TABARLY  
CS 90039  
35538 NOYAL SUR VILAINE CEDEX  
France

+ 33 (0)2 99 85 21 40

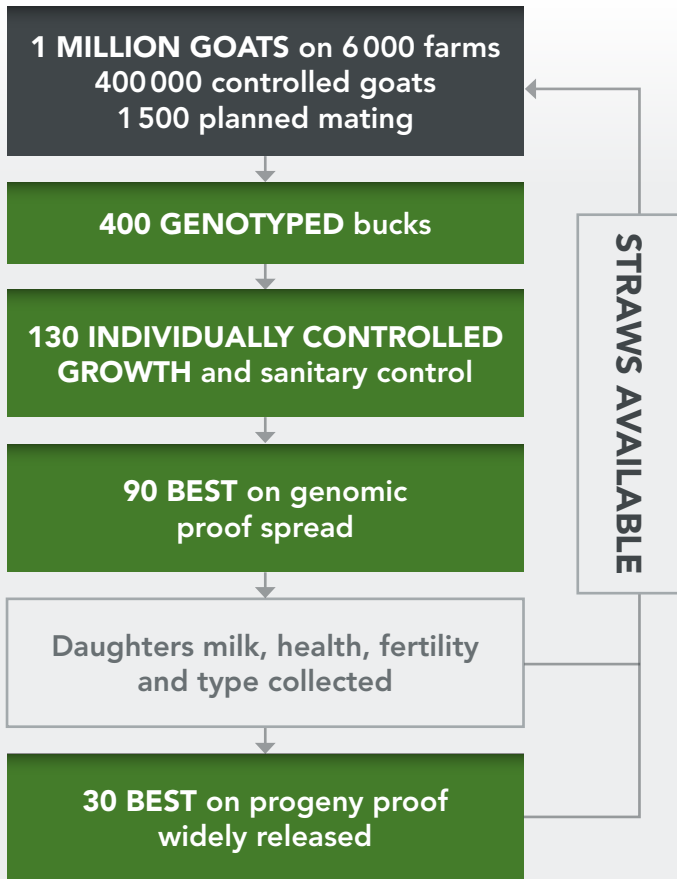
info@synetics.world

© Pictures / Photos / Fotos:  
CAPGENES, INNOVAL



# THE BIGGEST AND MOST RELIABLE GOAT BREEDING PROGRAMME

Genomics has been used in our programme since 2016.  
It is based on over 10 million lactations!



## OUR BEST GOATS ARE INVOLVED IN THE BREEDING PROGRAMME

Dam of bucks performances (2023 bucks)

BREED	SAANEN	ALPINE
Lactation length	326	312
Milk (kg)	1258	1244
Protein %	3.36	3.53
Fat %	3.72	3.98

## HOW TO READ THE PROOFS ?

### THE PRODUCTION

ILAIT: milk quantity index  
IMP: protein index  
IMG: Fat index  
ITP: protein %o index  
ITB: fat %o index  
expressed in base 0

**IPC:** synthetic index of caprine production.

Alpine:  $IPC = MP + 0.4 TP + 0.1 MG + 0.2 TB$   
Saanen:  $IPC = MP + 0.4 TP + 0.2 MG + 0.1 TB$   
Expressed in base 100.

### SOMATIC CELLS COUNT

Expressed in base 100. Indexes above 100 correspond to males that improve this trait, i.e. that have daughters with lower than average cell counts.

### AI FERTILITY INDEX

Expressed in base 0. Reflects the AI success rate of the buck's daughters

### MORPHOLOGY

Caprine Morphological Index (IMC)  
 $IMC = 1 \text{ Front udder attachment} + 1 \text{ udder Profile} + 1 \text{ udder floor position} + 1 \text{ Teat Orientation} + 1 \text{ Rear udder attachment}$   
expressed on a 100 basis.



Front Udder Attachment



Udder Profile



Udder Floor Position



Teat Orientation



Rear Udder Attachment

### CASEIN ALPHA S1

effect on protein synthesis and cheese yield  
C++ transmission of a strong allele for Alpha S1 casein to all offspring  
C+ transmission of a strong allele for Alpha S1 casein to half the progeny  
∅ no strong allele or no casein information available.



# DAS GRÖSSTE UND ZUVERLÄSSIGSTE ZIEGENZUCHTPROGRAMM

Die Genotypisierung wird seit 2016 in unserem Programm eingesetzt. Sie basiert auf über 10 Millionen Laktationen!



## UNSERE BESTEN ZIEGEN SIND IM ZUCHTPROGRAMM INVOLVIERT

Leistungen der Bockmütter (Böcke 2023)

RASSE	SAANEN	ALPINE
Laktations-tage	326	312
Milch (kg)	1258	1244
Eiweiß %	3.36	3.53
Fett %	3.72	3.98

## WIE WERDEN ZUCHTWERTE GELESEN?

### PRODUKTION

Milk: Milchindex  
 IMP: Index Einweiß kg  
 IMG: Index Fett kg  
 ITP: Index Eiweiß %  
 ITB: Index Fett %  
 zur Basis 0

### IPC: Produktionsindex Ziegen

Alpine :  $IPC = MP + 0,4 TP + 0,1 MG + 0,2 TB$   
 Saanen :  $IPC = MP + 0,4 TP + 0,2 MG + 0,1 TB$   
 zur Basis 100

### ZELLZAHL

Ausgedrückt zur Basis 100. Indizes über 100 entsprechen Böcken, die dieses Merkmal verbessern, d. h. die Töchter mit unterdurchschnittlichen Zellzahlen haben.

### KI-FRUCHTBARKEITSINDEX

Ausgedrückt in Basis 0. Gibt die KI-Erfolgsrate der Töchter des Bockes wieder.

### EXTERIEUR

Exterieurindex (IMC)  
 $IMC = 1 \text{ Voreuteransatz} + 1 \text{ Euterprofil} + 1 \text{ Euterbodentiefe} + 1 \text{ Strichstellung} + 1 \text{ Hintereuteraufhängung}$   
 zur Basis 100



### KASEIN ALPHA S1

Auswirkung auf die Proteinsynthese und den Käseertrag. C++ Übertragung eines starken Allels für Alpha S1-Kasein auf alle Nachkommen. C+ Übertragung eines starken Allels für Alpha-S1-Kasein auf die Hälfte der Nachkommen. O kein starkes Allel oder keine Kasein-Informationen verfügbar.

# ARTIFICIAL INSEMINATION IN GOATS: MANY ADVANTAGES

## KÜNSTLICHE BESAMUNG BEI ZIEGEN: ZAHLREICHE VORTEILE

4 different protocols to inseminate goats  
4 verschiedene Protokolle zur Besamung von Ziegen

**SYNCHRONIZATION HORMONAL TREATMENT**  
HORMONBEHANDLUNG  
ZUR SYNCHRONISIERUNG

**COMBINATION OF SPONGE AND MALE EFFECT**  
KOMBINATION VON VAGINALSCHWAMM  
UND BOCKEFFEKT

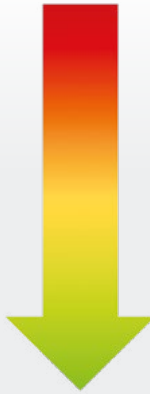
**MALE EFFECT PROTOCOL**  
PROTOKOLL BOCKEFFEKT

**NATURAL HEAT**  
NATÜRLICHE BRUNST

**WITH HORMONES**  
MIT HORMONEN

**WITH LESS HORMONES**  
MIT WENIGEN HORMONEN

**WITHOUT HORMONES**  
OHNE HORMONE



**LESS HEALTH RISKS FOR YOUR HERD**

**GERINGES GESUNDHEITSRISIKO FÜR DIE HERDE**

**SPEED UP GENETIC PROGRESS**

**BESCHLEUNIGUNG DES  
GENETISCHEN FORTSCHRITTS**

### PROFIT

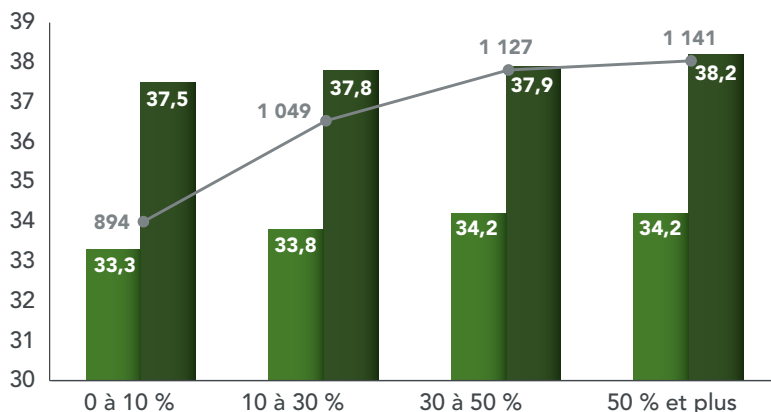
Genetic improvement allows more profitable goats  
+ Milk  
+ Components  
+ Longevity (udder morphology)  
- Somatic cells  
Selling excess breeding animals

### VORTEILE

Genetische Verbesserung für profitable Ziegen  
+ Milch  
+ Inhaltsstoffe  
+ Langlebigkeit (Eutermorphologie)  
- Somatische Zellzahl  
Verkauf von überschüssigen Zuchttieren

**1 € INVESTED / INVESTIERT = +5.2 € OF PRODUCTS / PRO PRODUKT**

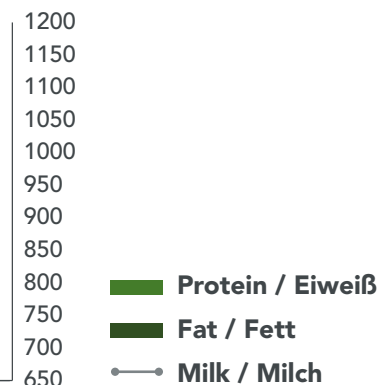
**CONTENT /  
Inhaltsstoffe %**



% of daughters from AI in the herd  
% Töchter aus KB in der Herde

Source : Inventaires Printemps 2025

**MILK / MILCH (kg)**



## THE SUCCESS OF FRENCH GOAT GENETICS AROUND THE WORLD: FEEDBACK FROM DIMITRIOS MANTIS FROM GREECE



My name is Dimitrios Mantis, Msc in Agriculture. I come from Greece.

I have my own company called Mantis farm management.

I work on feeding and reproduction management, in small dairy ruminants farms in Greece and Cyprus. My activities start with ration formulation, milk measurement, grouping, estrus synchronization, artificial insemination and pregnancy detection.

I cooperate with Synetics Export for the last 4 years, importing for the Greek and Cyprian markets the best goat genetics from Capgenes, making genetic improvement at pure breed Alpine and Saanen herds and crossbreedings with local breeds.

**Using artificial insemination with Capgenes semen is creating a tremendous path of evolution!**

First of all, Capgenes frozen semen has **unique fertility**.

My conception rates vary from 50 to 70% which is really good, it makes the farmer continue the process every year with low cost per kid born. **Biosecurity is set and high**, and Capgenes gives us the choice to use scrapie resistant bucks that are necessary for Mediterranean countries. Even the most demanding farmers are covered with the variety of bucks for milk production, milk solids, morphology, somatic cells and caseins.

For example, Hliopoulos farm is in his 4th year with Capgènes genetics. He upgraded from 570 kg per animal to 830kg last year, starting also milk replacer for the kids. So he improved around **140 kg by using french goat genetics in 3 years**.



## DER ERFOLG DER FRANZÖSISCHEN ZIEGENGENETIK IN DER WELT: BERICHT VON DIMITRIOS MANTIS AUS GRIECHENLAND

Mein Name ist Dimitrios Mantis, MSc in Landwirtschaft. Ich komme aus Griechenland.

Ich habe mein eigenes Unternehmen namens Mantis Farm Management.

Ich arbeite im Bereich Fütterungs- und Reproduktionsmanagement in kleinen Milchviehbetrieben in Griechenland und Zypern. Meine Tätigkeiten umfassen die Futterzusammensetzung, Milchmessung, Gruppierung, Brunstsynchronisation, künstliche Befruchtung und Trächtigkeitsuntersuchung.



Seit vier Jahren arbeite ich mit Synetics Export zusammen und importiere für den griechischen und zypriotischen Markt die beste Ziegen-genetik von Capgènes, um die genetische Verbesserung von reinrassigen Alpine- und Saanen-Herden sowie Kreuzungen mit lokalen Rassen voranzutreiben.

**Die künstliche Befruchtung mit Capgenes-Samen eröffnet enorme Entwicklungsmöglichkeiten!**

Zunächst einmal verfügt der gefrorene Samen von Capgenes über eine **einzigartige Fruchtbarkeit**.

Meine Konzeptionsraten liegen zwischen 50 und 70 %, was wirklich gut ist. Dadurch kann der Landwirt den Prozess jedes Jahr mit geringen Kosten pro geborenem Zicklein fortsetzen. Die **Biosicherheit ist hoch** und Capgènes gibt uns die Möglichkeit, Scrapie-resistente Böcke einzusetzen, die für Mittelmeerländer notwendig sind. Selbst die anspruchsvollsten Landwirte werden mit der Vielfalt an Böcken für Milchproduktion, Milchinhaltstoffe, Morphologie, somatische Zellen und Kaseine bedient.

Die Hliopoulos-Farm beispielsweise arbeitet seit vier Jahren mit Capgènes-Genetik. Im letzten Jahr steigerte sie ihre Produktion von 570 kg pro Tier auf 830 kg und begann außerdem mit der Verwendung von Milchaustauscher für die Zicklein. So konnte sie **durch den Einsatz französischer Ziegen-Genetik in drei Jahren eine Steigerung von rund 140 kg erzielen**.



# COMPLETE / KOMPLETT

Well balanced bucks with high milk production, components & keeping the udders healthy  
Ausgeglichene Böcke mit hoher Milchproduktion, Inhaltsstoffen und Erhaltung der Eutergesundheit.

ID NUMBER	NAME	AI CODE	P/G	DTRS.	HERDS	REL.	IPC	MILK	PROT kg	PROT %	FAT kg	FAT %	IMC	SCS	FERT.	CASEIN	SIRE	PAT. GRAN SIRE	MAT. GRAN SIRE	PRICE RANGE
FR53762981203	ODIMAT	O127	PROVEN	118	78	95	128	29	2,2	1,4	0,7	-0,6	95	94	96	C++	I552 ILFY	D564 DOCILE	H570 HUSKY	★★
FR57582711181	SNACK	S542	PROVEN	137	82	94	127	64	2,2	-0,1	3,3	0,8	103	96		C++	O140 ORIGAN	I503 INSTAR	E545 EDDY	★★★★
FR53775391050	PAF	P173	PROVEN	49	33	91	126	157	3,7	-1,4	2,5	-4,1	107	86	99	C++	H167 HIP	C195 CHILI	H197 HARP	★★★
FR32072591065	POLKA	P153	PROVEN	78	50	93	124	43	1,5	0,1	3,7	2,3	99	104	102	C++	G509 GIMMI	A523 ATOME	32072510203	★★★★
FR53522812158	SUMO	S113	PROVEN	57	35	91	119	73	2,2	0,1	0,9	-2,1	107	107		C++	I552 ILFY	D564 DOCILE	I511 IFYOUCAN	★★★★
FR53731401005	ROYALTI	R124	PROVEN	150	89	95	119	15	1,5	1,1	0,3	-0,3	99	105	100		I503 INSTAR	D564 DOCILE	H167 HIP	★★★
FR55090140100	JANUS**	J139	PROVEN	1415	412	99	118	31	1,2	0,2	2,4	1,3	105	105	101	C++	E170 EPI	V566 VAZA	E567 ELLIKO	★★★
FR53522812220	SORRY	S115	PROVEN	138	87	95	118	5	1,6	1,4	-0,9	-1,2	107	100		C++	M556 MISSISSIPI	G543 GUERRIER	H167 HIP	★★★★
FR13589017105	NOUGAT	N563	PROVEN	173	114	96	118	-12	0,4	1	2,5	3,4	106	101	97	C++	F198 FANFARON	A153 ALIBABA	13589012124	★★★
FR36200802600	RAMSES	R139	PROVEN	84	51	92	118	41	1,2	0,1	2,6	1,3	98	112	99		J171 JOSS	E174 EAUDVY	H167 HIP	★★★
FR36198322001	TIPIAC	T534	GENOMIC	3	3	78	115	64	1,9	-0,2	1,1	-2,1	107	100		C+	J195 JUSCOU	E545 EDDY	36279017125	★★★★
FR57026302039	REVOLTE	R502	PROVEN	64	42	93	115	77	1,8	-0,4	1,2	-1,5	107	111	98		N526 NARAS	E545 EDDY	H576 HYOUK	★★★
FR53632520066	HOBBIO	H187	PROVEN	1195	373	99	107	24	0,4	-0,5	2	1,3	102	103	103	C++	C505 CHEEK	S113 SENIOR	U113 UMO	★
FR36126915192	LUKA	L522	PROVEN	538	240	99	103	67	0,9	-1,2	1,1	-1,4	107	102	101	C++	E541 ESTRAGON	U113 UMO	B572 BUTOR	★

\*\* : not available in Europe / nicht in Europa verfügbar



# MILK / MILCH

Selectively bred bucks for high volume milk production  
Selektiv gezüchtete Böcke für eine hohe Milchleistung

ID NUMBER	NAME	AI CODE	P/G	DTRS.	HERDS	REL.	IPC	MILK	PROT kg	PROT %	FAT kg	FAT %	IMC	SCS	FERT.	CASEIN	SIRE	PAT. GRAN SIRE	MAT. GRAN SIRE	PRICE RANGE
FR53674550308	LEONIDAS	L560	PROVEN	1032	338	99	138	157	3,8	-1,1	5,1	-0,8	89	99	90		F198 FANFARON	A153 ALIBABA	C195 CHILI	★★★★
FR36026822145	TORONTO	T170	GENOMIC	7	5	80	146	124	4,3	0,3	3,7	-1	95	97		C++	L560 LEONIDAS	F198 FANFARON	36026818129	★★★★
FR23086080175	ONOFF	O557	PROVEN	184	112	96	110	124	1,8	-2,2	3	-1,3	97	107	109	C++	I505 ISOETE	C195 CHILI	E174 EAUDVY	★★
FR19090591263	PIRATE	P110	PROVEN	82	58	93	137	121	3,4	-0,4	4,5	0,1	89	96	95	C++	I505 ISOETE	C195 CHILI	F175 FOLIO	★★★
FR16135371001	NAUDRY	N174	PROVEN	451	232	98	120	102	2,2	-1,1	3,6	-0,6	98	101	97	C++	H167 HIP	C195 CHILI	E545 EDDY	★★
FR57044621427	SILOUX	S526	PROVEN	37	21	87	119	95	2,5	-0,8	1,5	-2,3	93	99		C++	I191 IDOR	D540 DALI	F175 FOLIO	★★★
FR57522701012	RABELAIS	R155	PROVEN	124	78	94	123	95	2,8	-0,2	1,3	-2,8	93	94	97		O196 OLEUM	I503 INSTAR	H167 HIP	★
FR57522701004	R2D2	R154	PROVEN	132	81	95	132	95	2,9	0,1	3,1	-0,3	97	83	112	C++	I147 IDEAL	D199 DUZEL	H197 HARP	★★★★
FR51530972001	NAPOLEON	N539	PROVEN	106	65	95	106	94	1,2	-2	3	-0,4	103	110	107	C++	H187 HOBBIO	C505 CHEEK	51530911014	★★
FR57113471055	NICCOLO	N567	PROVEN	354	173	98	129	87	2,7	-0,1	3,1	-0,5	87	88	100	C++	F536 FEDOR	A551 AVEYRON	D105 DALTON	★
FR53522802134	RITON	R102	PROVEN	176	97	97	110	78	1,6	-0,9	1,3	-1,7	101	108	104		J182 JHOERY	E190 ELOQUENT	G509 GIMMI	★★
FR36046815452	LYR	L569	PROVEN	384	199	98	119	76	2	-0,4	2,2	-0,8	96	99	99	C++	F198 FANFARON	A153 ALIBABA	B181 BRANDY	★
FR55593092439	PEPE	P155	PROVEN	77	55	93	129	75	2,8	0,3	2,1	-1,2	101	98	95		H167 HIP	C195 CHILI	F198 FANFARON	★★★★
FR57522792030	PATOU	P130	PROVEN	87	51	94	113	73	1,3	-1,1	3,2	0,6	101	112	100	C++	J171 JOSS	E174 EAUDVY	C195 CHILI	★★
FR57662181001	OULK	O563	PROVEN	99	69	94	128	72	2,9	0,7	1	-2,3	89	86	103	C++	I516 ISODORE	D510 DECIBEL	F198 FANFARON	★
FR57535292002	PACTOL	P113	PROVEN	63	44	93	132	68	2,9	0,8	1,8	-0,9	96	102	99	C++	I552 ILFY	D564 DOCILE	C108 CASCADEUR	★★★★
FR36126921246	SAPRISTI	S177	PROVEN	35	27	87	127	61	2,3	0,6	2,1	-0,3	100	99		C++	P185 PODCOL	I503 INSTAR	F175 FOLIO	★★★
FR57044670024	NYX	N565	PROVEN	76	50	93	124	61	1,7	-0,1	3,7	1,9	94	92	109	C++	F535 FERNUY	A544 ARCACHON	D199 DUZEL	★★★
FR36177105691	LASSO	L574	PROVEN	199	121	97	115	59	1,3	-0,4	2,7	0,6	98	100	101	C++	F501 FACTOR	P540 PEPONE	C195 CHILI	★
FR36126916102	MEETIC	M566	PROVEN	412	221	98	117	59	1,7	-0,1	1,7	-0,4	91	103	103	C++	G579 GALON	B572 BUTOR	G325 GUITOU	★
FR57582701060	RAMAS	R514	PROVEN	55	30	90	124	58	2,2	0,4	1,7	-0,7	98	97	102		L528 LENNY	F543 FRACAS	E545 EDDY	★★★
FR53695371051	NAIF	N185	PROVEN	164	95	96	135	58	2,2	0,6	4,6	3,1	92	107	101	C++	F536 FEDOR	A551 AVEYRON	53695330039	★★★★
FR19090572299	NASHI	N140	PROVEN	89	55	94	122	58	2	0,4	1,2	-0,8	87	111	105	C++	F175 FOLIO	P540 PEPONE	G108 GOULPY	★★
FR36192617173	NOSCO	N518	PROVEN	76	56	93	138	57	2,7	1	3,9	1,6	89	85	109	C++	H167 HIP	C195 CHILI	36026808005	★★★★
FR36170819259	POLOCHON	P504	PROVEN	91	59	94	122	54	1,8	0,4	1,8	-0,1	93	108	108		H167 HIP	C195 CHILI	36170814222	★★★
FR57044602423	RENAUD	R197	PROVEN	149	91	95	133	54	2,3	0,8	3,2	1,7	89	110	102		O140 ORIGAN	I503 INSTAR	H187 HOBBIO	★★★★
FR36126921248	SOLEIL	S178	PROVEN	145	91	95	117	51	1,5	-0,6	2,7	0,7	95	112		C++	M190 MMM	F175 FOLIO	G509 GIMMI	★★
FR57522740003	JUSTE**	J102	PROVEN	517	237	99	131	50	2,6	1,2	1,3	-0,6	91	100	99	C++	E174 EAUDVY	V313 VIDOCQ	C186 CHROME	★★★
FR53592211288	STEPHANE	S147	PROVEN	114	62	95	134	50	3,1	1,4	0,6	-1,6	97	90		C++	I552 ILFY	D564 DOCILE	I511 IFYOUCAN	★★★★
FR16382561006	MALEFIQUE	M526	PROVEN	65	45	92	109	47	1	-0,5	1,4	-0,4	91	114	106	C++	G325 GUITOU	B574 BABAKAR	C195 CHILI	★
FR53636850002	LOUPIOT	L153	PROVEN	430	214	98	112	46	1,7	0,2	-0,5	-2,7	96	104	100	C++	F543 FRACAS	A501 ASTUCIEUX	53636820051	★
FR19090591261	PLUTON	P108	PROVEN	45	26	89	118	46	1,5	0	2,1	0,4	101	104	101	C++	I552 ILFY	D564 DOCILE	C195 CHILI	★★★
FR36209021510	SUKO	S528	PROVEN	142	92	94	134	45	3,1	1,9	-0,6	-2	99	96		C++	M512 MEGA	F198 FANFARON	F543 FRACAS	★★★★
FR53522862047	MARTINI	M116	PROVEN	111	75	95	104	45	0,8	-0,7	0,9	-0,8	101	113	101	C++	F175 FOLIO	P540 PEPONE	D540 DALI	★
FR55593092437	PIRLO	P154	PROVEN	43	27	89	128	38	2	0,9	2,5	1,2	97	91	97	C++	H167 HIP	C195 CHILI	F198 FANFARON	★★
FR36126915197	LUDO	L524	PROVEN	120	72	95	107	35	0,7	-0,3	1,2	-0,1	103	98	110	C++	F161 FLECHE	P540 PEPONE	C195 CHILI	★★
FR53522812173	SEOLIS	S114	PROVEN	98	59	92	117	32	1,6	0,5	0,7	-0,6	90	109		C++	P516 PASTAGA	J171 JOSS	H167 HIP	★
FR36177119717	PINEAU	P176	PROVEN	49	35	90	116	30	1	0	2,5	1,7	100	97	103	C++	J524 JEEP	D124 DOLMEN	E190 ELOQUENT	★★

\*\* : not available in Europe / nicht in Europa verfügbar



## TYPE / EXTERIEUR

To improve the udder quality of your herd  
Zur Verbesserung der Euterqualität in Ihrer Herde

ID NUMBER	NAME	AI CODE	P/G	DTRS.	HERDS	REL.	IPC	MILK	PROT kg	PROT %	FAT kg	FAT %	IMC	SCS	FERT.	CASEIN	SIRE	PAT. GRAN SIRE	MAT. GRAN SIRE	PRICE RANGE
FR36026820120	RAMEAU	R178	PROVEN	68	45	91	108	14	0,3	-0,1	1,6	2	121	99	97	C++	0189 OTTO	I505 ISOETE	36026803107	★★★★
FR32072511024	SECHAN	S163	PROVEN	236	116	97	99	19	0,2	-0,5	0,3	-0,9	120	95		C++	P510 PUNK	I147 IDEAL	N516 NECTAR	★★
FR57026391093	PAPAYE	P187	PROVEN	70	36	92	100	-29	-0,7	0,3	1,1	2,2	120	111	110	C++	I147 IDEAL	D199 DUZEL	C195 CHILI	★★★★
FR29622922363	TABASCO	T128	GENOMIC	30	23	85	116	4	1	0,9	0,8	0,9	118	96		C++	R179 RICARDO	O159 ONAGUY	L552 LENTO	★★★★
FR39072600487	RIBLON	R538	PROVEN	192	100	97	109	-44	0,5	2,3	-2,4	-1,2	118	103	108		L148 LONGO	E541 ESTRAGON	F198 FANFARON	★★★★
FR53586771269	NUAGE	N158	PROVEN	65	44	92	98	13	0,3	-0,2	-1,1	-1,9	116	108	109	C++	H536 HONGKONG	C108 CASCADEUR	E174 EAUDVY	★★★★
FR57535201054	REX	R114	PROVEN	40	25	87	118	-10	1,7	1,5	-1,1	-1,9	113	101	93		N163 NESQUICK	F198 FANFARON	57535271023	★★★
FR19090591266	PISTOU	P111	PROVEN	114	71	94	117	-11	1,2	1,7	-0,7	-0,9	112	96	94		I503 INSTAR	D564 DOCILE	F161 FLECHE	★★★★
FR32081281162	ORGE	O509	PROVEN	219	125	97	109	-64	-0,7	1,3	1,7	4,6	112	105	90	C++	I505 ISOETE	C195 CHILI	E174 EAUDVY	★
FR35644091066	PATIENT	P162	PROVEN	95	64	94	108	-12	0,5	0,7	0	0,2	112	109	95		I505 ISOETE	C195 CHILI	G509 GIMMI	★★
FR36036619075	PICCOLO	P503	PROVEN	223	116	97	120	59	1,9	-0,1	2,3	-0,2	112	99	100	C++	I505 ISOETE	C195 CHILI	36036605040	★★★★
FR16198111180	SAMPILLE	S513	PROVEN	42	28	87	123	87	2,6	-0,4	2,1	-1,8	111	98		C++	P106 PINPIN	I503 INSTAR	C571 CHABLIS	★★★★
FR53592281183	OCTOBRE	O147	PROVEN	99	62	94	105	-10	-0,3	0,1	2	2,4	111	92	98	C++	I302 IKAT	D509 DECA	E545 EDDY	★
FR16012291144	PANAMA	P182	PROVEN	159	98	96	113	99	2	-1,1	1,7	-2,2	111	94	94	C+	I101 IAM	C130 CANIBAL	G192 GUI	★★
FR19090501259	RIAD	R509	PROVEN	78	51	93	114	4	0,6	0,8	1	1,8	111	86	99		O174 OKLAND	G509 GIMMI	E545 EDDY	★★
FR57522701003	RABBIT	R153	PROVEN	79	48	93	116	-5	1,1	1,3	0,2	0,2	111	94	108	C++	I147 IDEAL	D199 DUZEL	H197 HARP	★★★★
FR24042740026	JOJO	J147	PROVEN	148	82	96	105	12	0,4	0	0,7	0,2	111	96	108	C++	E541 ESTRAGON	U113 UMO	S126 SIROCCO	★★
FR57522711061	SOLE	S128	PROVEN	39	23	86	108	-102	-0,7	2,3	-0,4	3,3	110	100		C++	P514 PUZZLE	J193 JONAS	5752272012	★★
FR24025601001	RASTEAU	R520	PROVEN	119	78	95	121	49	1,5	-0,1	3,5	1,6	110	93	99		H167 HIP	C195 CHILI	H536 HONGKONG	★★★★
FR36222921202	SAGA	S532	PROVEN	95	55	92	119	-13	1,4	2,1	-1,1	-0,9	109	97		C++	P501 PUNCH	N516 NECTAR	H197 HARP	★★★★
FR36177119730	PAULUX	P178	PROVEN	65	32	91	120	35	1,7	0,8	0,6	-0,4	109	92	82	C++	I101 IAM	C130 CANIBAL	F198 FANFARON	★
FR16382502003	ROMULUS	R551	PROVEN	124	69	95	112	61	1,2	-0,8	2,6	0,1	109	100	99		J193 JONAS	E182 EPANOUJ	G509 GIMMI	★★
FR53762940052	JABO	J156	PROVEN	314	165	98	100	26	0,6	-0,3	-0,8	-1,9	109	106	106	C++	D540 DALI	U543 ULDRAX	53762990037	★
FR36198319006	PENALTY	P511	PROVEN	50	35	91	110	-8	0,6	0,9	0,1	0,5	109	110	104	C++	J139 JANUS	E170 EPI	G509 GIMMI	★★★★
FR51530922002	TOUBON	T195	GENOMIC	3	1	76	110	81	1,3	-1,4	2,4	-0,1	108	104		C++	R102 RITON	J182 JHOERY	51530940001	★★★★
FR53775391112	PIF	P174	PROVEN	40	31	89	119	138	3,2	-1,2	0,7	-4,4	108	110	94		N583 NITROGEN	H562 HUFFMAN	G509 GIMMI	★★★★
FR32072581090	ONAGUY	O159	PROVEN	123	89	96	100	10	0,3	-0,1	-0,2	-1	108	109	107	C++	I147 IDEAL	D199 DUZEL	32072510203	★★

\*\* : not available in Europe / nicht in Europa verfügbar



## COMPONENTS / INHALTSSTOFFE

To produce milk rich in protein and fat  
Zur Produktion von eiweiß- und fettreicher Milch

ID NUMBER	NAME	AI CODE	P/G	DTRS.	HERDS	REL.	IPC	MILK	PROT kg	PROT %	FAT kg	FAT %	IMC	SCS	FERT.	CASEIN	SIRE	PAT. GRAN SIRE	MAT. GRAN SIRE	PRICE RANGE
FR19090591291	PISTON	P112	PROVEN	40	27	88	134	-14	1,9	2,8	1	1,6	93	101	97	C++	G325 GUITOU	B574 BABAKAR	G509 GIMMI	★★★★
FR57522711035	SUCRE	S126	PROVEN	85	65	94	131	1	1,9	1,9	1,6	1,5	100	102		C++	M190 MMM	F175 FOLIO	H197 HARP	★★★★
FR53695311048	SHIEF	S544	PROVEN	133	78	94	129	27	1,7	1	2,8	2,2	98	90		C++	M566 MEETIC	G579 GALON	G543 GUERRIER	★★★
FR16194988003	ONE	O178	PROVEN	150	104	96	122	22	1,4	0,8	1,9	1,1	99	87	98	C++	H197 HARP	B572 BUTOR	H535 HOOLIGAN	★
FR53586761325	METEOR	M179	PROVEN	257	140	97	121	-34	0,9	2,3	-0,5	1,2	91	104	99	C++	G543 GUERRIER	B556 BONCHAMP	53586700014	★
FR53586771250	NIXON	N154	PROVEN	420	208	98	120	-20	0,7	1,5	1,5	2,5	103	101	95		G509 GIMMI	A523 ATOME	53586720009	★★
FR16198172188	NORDIK	N500	PROVEN	130	82	95	119	-2	1	1,2	1,2	1,4	103	106	107	C++	H150 HELIOS	B568 BISCO	C571 CHABLIS	★★★★
FR36177105663	LACHOSE	L572	PROVEN	102	60	94	114	19	0,7	0,3	2,3	1,6	96	105	98	C++	F501 FACTOR	P540 PEPONE	C195 CHILI	★
FR16194940025	JUMP	J523	PROVEN	195	120	97	113	-3	0,4	0,5	2,1	2,5	101	105	98	C++	E545 EDDY	S507 SOJA	E524 EGLANTIER	★
FR53522812156	SCOUBIDOU	S112	PROVEN	50	35	88	112	-20	0,1	0,7	1,9	3	98	104		C++	I191 IDOR	D540 DALI	G509 GIMMI	★★
FR36209018413	OXER	O545	PROVEN	74	50	93	112	-22	0,4	1,4	-0,1	1	104	96	95	C++	I302 IKAT	D509 DECA	53775300004	★
FR53632561152	MUSTANG	M549	PROVEN	162	102	96	110	-19	0,2	0,9	0,9	1,9	93	104	107	C++	F175 FOLIO	P540 PEPONE	D564 DOCILE	★
FR16382512065	STABILO	S507	PROVEN	92	55	93	108	-28	-0,1	0,7	1,7	2,7	99	115		C++	J171 JOSS	E174 EAUDVY	I505 ISOETE	★★
FR19090591262	PONPON	P109	PROVEN	45	33	90	107	-80	-0,7	2,2	-0,3	2,8	104	105	107		N157 NENUPHAR	H193 HOMY	G108 GOULPY	★★





# COMPLETE / KOMPLETT

Well balanced bucks with high milk production, components & keeping the udders healthy  
Ausgeglichene Böcke mit hoher Milchproduktion, Inhaltsstoffen und Erhaltung der Eutergesundheit

ID NUMBER	NAME	AI CODE	P/G	DTRS.	HERDS	REL.	IPC	MILK	PROT kg	PROT %	FAT kg	FAT %	IMC	SCS	FERT.	CASEIN	SIRE	PAT. GRAN SIRE	MAT. GRAN SIRE	PRICE RANGE
FR57016581209	OTCHO	<b>O187</b>	PROVEN	137	81	96	138	103	3	-0,2	4,3	0,2	<b>96</b>	103	92	C++	G563 GUINNESS	T136 TITI	F123 FUN	★★★★
FR35570522031	THE	<b>T146</b>	GENOMIC	7	4	79	127	78	2,1	0,5	1,9	-0,3	<b>101</b>	104		C+	M135 MANIAC	G307 GALAX	F532 FISCO	★★★★
FR53681571579	NINJA	<b>N112</b>	PROVEN	194	99	97	118	23	0,4	-0,4	5,1	5	<b>99</b>	119	84	C++	G118 GULLI	B502 BALO	H120 HALF	★★★
FR19568861124	MINAURE	<b>M540</b>	PROVEN	302	131	98	118	75	1,5	-1	3	0,2	<b>107</b>	97	95	C+	G521 GODICHON	A547 ARAMIS	C111 CADBURY	★★★
FR57002291100	PERCEVAL	<b>P135</b>	PROVEN	61	40	92	117	21	1,2	0,8	0,8	-0,1	<b>104</b>	106	102	C++	I531 ICECREAM	D148 DICO	57002230121	★★★★
FR53643161304	MARCO	<b>M106</b>	PROVEN	141	89	96	116	59	1,6	-0,2	1,1	-1,3	<b>107</b>	96	93		G307 GALAX	U548 ULFON	53643120206	★★★
FR57036981198	ODILON	<b>O192</b>	PROVEN	51	33	90	114	28	1,3	0,4	0,2	-1,5	<b>95</b>	97	88	C+	I138 IROQUOIS	C117 CASIMIR	U549 URANUS	★
FR53673891344	POPPY	<b>P517</b>	PROVEN	133	64	96	114	33	1,1	0	1,3	-0,1	<b>105</b>	103	102		I116 ICHOU	C157 CRABE	E103 EALOR	★★★★
FR16230161827	MISTRAL	<b>M148</b>	PROVEN	124	74	95	112	11	0,2	-0,2	3,3	3,9	<b>102</b>	107	107	C+	F509 FASCINANT	U539 URILLON	E103 EALOR	★★★★
FR53642081119	OBAMA	<b>O109</b>	PROVEN	55	38	91	106	-8	0,6	0,9	-1,2	-1,3	<b>95</b>	107	107	C++	I531 ICECREAM	D148 DICO	E112 ELTON	★★
FR53642081118	OBUT	<b>O108</b>	PROVEN	82	55	94	105	23	0,3	-0,7	1,8	1	<b>97</b>	103	104	C+	I530 IMALDI	D117 DEMOCRATE	53642040206	★
FR57027350001	LARRON	<b>L169</b>	PROVEN	66	45	92	104	6	-0,1	-0,4	2,3	2,4	<b>97</b>	113	104		D156 DAKAR	U549 URANUS	57027306184	★★
FR24002833297	INKA**	<b>I121</b>	PROVEN	640	221	99	103	-8	-0,1	0,2	0,9	1,5	<b>107</b>	117	99		D116 DISCO	U195 UFUK	B187 BABIBEL	★★
FR24019511044	STAIN	<b>S503</b>	PROVEN	60	39	90	102	27	0,1	-1,1	2,2	1	<b>102</b>	101		C+	M541 MARLOW	D132 DOUDOU	H550 HOUBLON	★★
FR53681580055	DOUDOU	<b>D132</b>	PROVEN	449	196	99	101	12	-0,2	-0,6	1,8	1,7	<b>92</b>	104	109	C+	U195 UFUK	O150 OKLAND	P504 PYTHAGORE	★
FR57024202189	RHESUS	<b>R508</b>	PROVEN	71	40	92	98	-7	-0,3	0	0,1	0,5	<b>105</b>	114	101		N172 NOVEMBER	G563 GUINNESS	57024240082	★★
FR53681581354	OVER	<b>O181</b>	PROVEN	53	40	92	95	7	0,3	0,1	-2,6	-3,5	<b>107</b>	112	103		I176 IMIKO	C157 CRABE	F186 FLUOR	★★
FR53507061002	MINOS	<b>M168</b>	PROVEN	44	31	89	81	-34	-1,2	0,1	-3	-1,5	<b>106</b>	110	106	C+	G307 GALAX	U548 ULFON	D196 DOZER	★

\*\* : not available in Europe / nicht in Europa verfügbar



# MILK / MILCH

Selectively bred bucks for high volume milk production  
Selektiv gezüchtete Böcke für eine hohe Milchleistung

ID NUMBER	NAME	AI CODE	P/G	DTRS.	HERDS	REL.	IPC	MILK	PROT kg	PROT %	FAT kg	FAT %	IMC	SCS	FERT.	CASEIN	SIRE	PAT. GRAN SIRE	MAT. GRAN SIRE	PRICE RANGE
FR53696071040	NUTELLA	<b>N117</b>	PROVEN	58	36	92	151	182	4,9	-0,8	3,7	-2,7	<b>84</b>	91	94		H550 HOUBLON	C111 CADBURY	F532 FISCO	★★★
FR16230191367	PLATINI	<b>P160</b>	PROVEN	33	21	87	147	169	4,5	-0,5	3,6	-2,9	<b>81</b>	98	96	C+	J150 JACASSE	D102 DADDY	G118 GULLI	★★★★
FR19568830119	IMALDI	<b>I530</b>	PROVEN	395	154	99	130	168	3,7	-1,7	2,1	-4,7	<b>88</b>	98	102		D117 DEMOCRATE	R185 ROMUALD	D116 DISCO	★★
FR24002833299	ISLAND**	<b>I122</b>	PROVEN	580	194	99	142	157	3,9	-1,1	4,3	-1,6	<b>88</b>	95	101		D116 DISCO	U195 UFUK	T128 THOT	★★★★
FR24040019106	POGBA	<b>P149</b>	PROVEN	42	21	88	127	156	3	-1,7	3,2	-2,8	<b>85</b>	102	100		G563 GUINNESS	T136 TITI	F509 FASCINANT	★★
FR53507001004	RAFALE	<b>R161</b>	PROVEN	102	60	93	137	146	3,3	-1,2	4,6	-0,7	<b>99</b>	90	100		N502 NAVARIN	H109 HELMUT	F186 FLUOR	★★★★
FR53549910001	GUINNESS**	<b>G563</b>	PROVEN	765	233	99	132	133	2,9	-1,3	4,3	-0,4	<b>87</b>	107	88	C++	T136 TITI	M128 MERVEILLEU	B192 BULGARE	★★
FR57002202119	RONALDO	<b>R103</b>	PROVEN	50	36	91	122	133	2,7	-1,4	1,7	-3,2	<b>94</b>	107	103		L102 LURON	E103 EALOR	H550 HOUBLON	★★★★
FR24040070880	NAPOLITAIN	<b>N119</b>	PROVEN	67	45	92	132	125	2,6	-1,2	4,9	0,8	<b>88</b>	107	86	C+	G563 GUINNESS	T136 TITI	24040033033	★★
FR32040422001	TOURNEVIS	<b>T515</b>	GENOMIC	9	7	79	146	121	3,8	0,1	3,8	-0,4	<b>93</b>	98		C+	M550 MURANO	G118 GULLI	H134 HENG	★★★★
FR53681591771	PAMPAM	<b>P165</b>	PROVEN	51	29	91	145	121	3,3	-0,2	5,5	1,2	<b>84</b>	102	96		G563 GUINNESS	T136 TITI	53681540668	★★★★
FR53643161314	MISTIGRI	<b>M107</b>	PROVEN	83	52	93	107	121	1,4	-2,5	2,4	-2	<b>100</b>	111	94	C++	G563 GUINNESS	T136 TITI	E503 ERNEST	★★
FR22643815077	LIMBO	<b>L576</b>	PROVEN	307	141	98	140	116	4,2	0,7	-0,1	-5	<b>102</b>	90	97	C+	F532 FISCO	T136 TITI	F131 FRISSON	★★★★
FR55178471543	NISCHI	<b>N193</b>	PROVEN	57	35	91	133	114	3,3	-0,2	1,5	-3,1	<b>88</b>	88	107	C+	G593 GELUK	A144 ACTIF	57044000392	★★
FR53643171471	NIKEL	<b>N144</b>	PROVEN	25	17	87	147	109	3,4	0,3	4,7	1,7	<b>92</b>	91	102	C+	G521 GODICHON	A547 ARAMIS	F131 FRISSON	★★★★
FR57027361017	MATCH	<b>M503</b>	PROVEN	66	39	94	140	107	3,2	-0,2	4,2	0,1	<b>85</b>	95	89	C+	G118 GULLI	B502 BALO	57027310202	★★
FR55178471543	NOVEMBER	<b>N172</b>	PROVEN	165	89	97	130	106	2,5	-0,9	4,2	0	<b>99</b>	104	94	C+	G563 GUINNESS	T136 TITI	C168 CORNEILLE	★★★★
FR32057222050	TRAMPOLINE	<b>T514</b>	GENOMIC	5	5	78	131	103	2,2	-0,9	5,3	1,9	<b>99</b>	97		C+	L176 LONCHAMP	E103 EALOR	I116 ICHOU	★★★★
FR53643181304	OLAF	<b>O156</b>	PROVEN	86	53	93	127	102	2	-1,4	5,2	2,1	<b>101</b>	106	101		I118 IDOLE	D148 DICO	F186 FLUOR	★★★★
FR57027300147	FLUOR	<b>F186</b>	PROVEN	1277	294	99	132	102	3	-0,1	2	-1,8	<b>95</b>	98	91	C+	A145 AJAX	P122 PEPITO	A171 ANIS	★★
FR53632020253	HELEXIR	<b>H123</b>	PROVEN	533	194	99	124	102	2,6	-0,6	1,4	-2,6	<b>98</b>	99	111	C+	C111 CADBURY	T128 THOT	79H4005072	★★★★
FR24002817681	NEUTRON	<b>N123</b>	PROVEN	87	57	94	148	92	3,4	0,6	4,7	1,9	<b>85</b>	99	104	C+	H134 HENG	A137 AVION	24002833294	★★★★
FR53696001150	ROMEO	<b>R120</b>	PROVEN	29	20	85	144	89	3,3	0,7	3,7	0,8	<b>88</b>	97	90	C++	N191 NEVER	H134 HENG	I108 IROQUOIS	★★
FR29513611005	GAMIN	<b>G101</b>	PROVEN	1198	300	99	128	89	2,1	-0,7	4,3	1,4	<b>96</b>	101	99	C+	U548 ULFON	O179 OLANO	P131 PARFAIT	★★★★
FR24002818861	ORKI	<b>O136</b>	PROVEN	71	45	94	126	82	2,2	-0,4	3,2	-0,1	<b>89</b>	90	95	C+	I531 ICECREAM	D148 DICO	24002833294	★
FR57027300101	HOUBLON**	<b>H550</b>	PROVEN	828	254	99	138	79	3	0,7	2,4	-0,4	<b>102</b>	91	94	C+	C111 CADBURY	T128 THOT	V101 VELOURS	★★★★
FR57044030398	IDALGO	<b>I510</b>	PROVEN	141	80	96	108	79	1,1	-1,5	2	-1	<b>102</b>	117	99	C+	D514 DOMINO	T128 THOT	T136 TITI	★★★★
FR57269222075	TANDOORI	<b>T518</b>	GENOMIC	7	6	79	137	74	2,5	0,1	4,6	2,3	<b>85</b>	106			M541 MARLOW	D132 DOUDOU	I122 ISLAND	★★★★
FR57002250116	LURON	<b>L102</b>	PROVEN	320	140	98	122	72	1,6	-0,6	3,4	1	<b>103</b>	103	101		E103 EALOR	V545 VICTORIEN	F509 FASCINANT	★★★★
FR24002814480	JAMAIS	<b>J112</b>	PROVEN	230	128	97	116	69	1,5	-0,6	2	-0,3	<b>92</b>	114	108	C+	D116 DISCO	U195 UFUK	24002811184	★★★
FR19568881512	OVATION	<b>O550</b>	PROVEN	34	25	90	136	68	2,8	0,8	2,9	-0,3	<b>87</b>	102	92	C++	I117 IDIEN	D514 DOMINO	G567 GAZETTE	★★
FR23243560034	MATIN	<b>M171</b>	PROVEN	149	85	96	141	68	3,1	1,3	2,6	0,4	<b>84</b>	93	89	C++	F186 FLUOR	A145 AJAX	B177 BLANCO	★
FR13789221003	SURORMEZ	<b>S151</b>	PROVEN	19	14	82	127	67	1,8	-0,3	3,9	2,7	<b>101</b>	101		C+	M540 MINAURE	G521 GODICHON	G118 GULLI	★★★★
FR23243518039	ONEAGAIN	<b>O554</b>	PROVEN	108	63	95	120	63	1,8	0	1,3	-0,9	<b>98</b>	103	104	C+	F186 FLUOR	A145 AJAX	F131 FRISSON	★★★
FR13509013398	IDIEN	<b>I117</b>	PROVEN	576	214	99	131	63	2,5	0,5	2,2	-0,4	<b>89</b>	106	85	C+	D514 DOMINO	T128 THOT	13509008807	★★
FR57027291002	PRINTEMPS	<b>P522</b>	PROVEN	114	66	95	116	59	1,8	-0,1	0,3	-2,3	<b>92</b>	107	107		F532 FISCO	T136 TITI	57002230136	★★
FR53558481120	OUESSANT	<b>O511</b>	PROVEN	64	48	93	140	57	2,1	1	3,7	2	<b>82</b>	113	103	C+	I138 IROQUOIS	C117 CASIMIR	53558430040	★★★★
FR16230172255	NAZBROK	<b>N147</b>	PROVEN	31	25	87	120	56	1,3	-0,3	3,4	1,4	<b>94</b>	91	94	C+	H109 HELMUT	C584 CONCERTO	H117 HERMES	★
FR13608219902	POUTOU	<b>P515</b>	PROVEN	33	22	85	118	55	1,8	0,2	0,5	-2,1	<b>82</b>	104	97		I531 ICECREAM	D148 DICO	G562 GATTO	★★
FR16230150379	LORIN	<b>L145</b>	PROVEN	346	156	98	124	55	1,9	0,3	2,1	0,4	<b>94</b>	94	98	C+	F186 FLUOR	A145 AJAX	C157 CRABE	★★
FR16181361350	MAIL	<b>M527</b>	PROVEN	169	99	96	123	52	1,8	0,3	1,8	-0,2	<b>95</b>	108	97	C+	G118 GULLI	B502 BALO	16181310252	★★★★
FR53632050019	LAFI	<b>L122</b>	PROVEN	176	108	97	112	49	1,1	-0,6	2	0,2	<b>103</b>	106	115	C++	E115 ETCETERA	U548 ULFON	D132 DOUDOU	★★★★
FR53748510016	GEDY	<b>G561</b>	PROVEN	692	226	99	119	47	1,3	-0,2	2,9	1,1	<b>84</b>	95	102	C+	V545 VICTORIEN	P131 PARFAIT	U549 URANUS	★
FR36000401073	GALAX**	<b>G307</b>	PROVEN	397	174	99	100	46	0,5	-1	0,									



## TYPE / EXTERIEUR

To improve the udder quality of your herd  
Zur Verbesserung der Euterqualität in Ihrer Herde

ID NUMBER	NAME	AI CODE	P/G	DTRS.	HERDS	REL.	IPC	MILK	PROT kg	PROT %	FAT kg	FAT %	IMC	SCS	FERT.	CASEIN	SIRE	PAT. GRAN SIRE	MAT. GRAN SIRE	PRICE RANGE
FR32040421054	SUZAN	S198	PROVEN	57	37	93	94	19	0,1	-0,7	-1	-2	118	109			P159 PRADOL	F532 FISCO	H134 HENG	★★★★
FR57027361001	MAJESTIC	M501	PROVEN	51	34	90	83	48	0	-2,1	-2	-4,5	118	111	100		G307 GALAX	U548 ULFON	D102 DADDY	★★
FR53725650405	LIN	L144	PROVEN	97	59	94	88	12	-0,5	-1,1	-0,7	-1,4	116	107	109		E566 EXUBERANT	U548 ULFON	D514 DOMINO	★★★
FR57690510050	GARENNE**	G136	PROVEN	536	214	99	91	-46	-0,9	0,6	-1,3	0,3	114	108	117	C++	B187 BABIBEL	P131 PARFAIT	8663604045	★★★★
FR53696081024	OREL	O117	PROVEN	41	32	90	87	-40	-1,2	-0,3	-0,5	1,2	113	96	98	C+	G521 GODICHON	A547 ARAMIS	53696050057	★
FR57002261130	MAGIC	M114	PROVEN	65	43	91	87	11	-0,6	-1,4	-0,2	-0,7	112	97	111		G124 GAUGIN	V545 VICTORIEN	C168 CORNEILLE	★
FR16343701002	RONCIER	R545	PROVEN	122	69	95	106	54	0,9	-0,9	0,9	-1,1	111	101	109		N110 NETSY	H550 HOUBLON	E566 EXUBERANT	★★★★
FR16560010363	SALARS	S174	PROVEN	67	41	93	100	-9	-0,1	0,3	-0,3	0,3	110	117		C+	L101 LABARBE	F532 FISCO	E103 EALOR	★★★
FR57027381009	OTAN	O186	PROVEN	86	57	94	115	-11	1,1	1,7	-0,9	-0,8	110	97	103	C+	I138 IROUOIS	C117 CASIMIR	I122 ISLAND	★★★★
FR53630101361	RENARD	R512	PROVEN	36	22	89	85	-50	-1,3	0	-1,4	0,4	109	104	114		J532 JOHO	V105 VIADUC	F532 FISCO	★
FR53621950057	LEGO	L183	PROVEN	118	68	95	89	51	-0,3	-2,6	1,5	-0,9	109	107	98		E103 EALOR	V545 VICTORIEN	D117 DEMOCRATE	★
FR27034990016	EXUBERANT**	E566	PROVEN	1156	292	99	97	36	0	-1,2	1	-0,4	108	101	100		U548 ULFON	O179 OLANO	P131 PARFAIT	★
FR53646321316	TINTIN	T112	GENOMIC	1	1	75	109	-23	0,4	1,1	0	0,7	108	105		C++	R512 RENARD	J532 JOHO	53646330320	★★★★
FR53507091001	POTIRON	P538	PROVEN	47	34	90	106	39	0,8	-0,2	0	-1,5	108	97	105	C+	I530IMALDI	D117 DEMOCRATE	F532 FISCO	★★★

\*\* : not available in Europe / nicht in Europa verfügbar



## COMPONENTS / INHALTSSTOFFE

To produce milk rich in protein and fat  
Zur Produktion von eiweiß- und fettreicher Milch

ID NUMBER	NAME	AI CODE	P/G	DTRS.	HERDS	REL.	IPC	MILK	PROT kg	PROT %	FAT kg	FAT %	IMC	SCS	FERT.	CASEIN	SIRE	PAT. GRAN SIRE	MAT. GRAN SIRE	PRICE RANGE
FR19568861079	MILANO	M539	PROVEN	80	55	93	126	22	1,5	0,9	2,5	2,1	93	98	102	C++	F186 FLUOR	A145 AJAX	G118 GULLI	★★★★
FR53673822395	TONKA	T183	GENOMIC	9	8	82	121	4	1,3	1,3	0,7	0,9	103	104		C+	P169 PEPS	I530IMALDI	J532 JOHO	★★★★
FR53630181353	OSLO	O520	PROVEN	125	66	96	121	-24	0,5	1,6	2,6	4,2	98	98	104	C+	G101 GAMIN	U548 ULFON	F532 FISCO	★★★
FR53643181189	OLERON	O154	PROVEN	30	22	87	120	-30	0,9	2,1	0,3	1,7	95	107	99	C++	F119 FRIPUILLE	A547 ARAMIS	53643150317	★★★★
FR53642040201	JAR	J101	PROVEN	477	191	99	120	-5	1	1,4	1,3	1,8	102	94	97	C++	A547 ARAMIS	R186 RADIUS	D514 DOMINO	★★
FR53696081195	OUATE	O120	PROVEN	77	54	93	116	-18	0,9	1,9	-0,5	0,2	101	101	93	C+	I117 IDIEN	D514 DOMINO	I550 IMPERO	★★
FR24018691030	PERIS	P145	PROVEN	74	40	92	113	6	0,5	0,1	2,4	2,6	102	95	98		F532 FISCO	T136 TITI	24018310010	★
FR57016550190	LARDON	L536	PROVEN	177	107	97	113	14	0,8	0,3	1,4	1	96	100	100	C++	F131 FRISSON	V101 VELOURS	B187 BABIBEL	★
FR19568830104	IRO	I528	PROVEN	417	201	99	110	-40	0,3	1,8	-0,4	1,1	100	97	110	C++	D148 DICO	T125 TOM	19568807048	★★

\*\* : not available in Europe / nicht in Europa verfügbar






Daughter of Otcho O187 in 2nd lactation  
Tochter von Otcho O187 in der 2. Laktation

# OTCHO

GUINNESS G536

FUN F123



Profile : .....  Complete

Code IA / Herdbuchnummer : ..... O187

Code / Reg.- Nummer : ..... FR57016581209

Casein / Kasein : ..... C++

## IPC Goat Production Index

**138**

Milk	Protein	Protein %	Fat	Fat %	Somatic Cell Count
103	3	-0,2	4,3	0,2	103

Daughters production	Number of days	Milk	Fat %	Protein %
	374	1337 kg	3,73	3,34

Reliability : **96** Daughters : **137** Herds : **81**

## IMC Goat Morfological Index

**96**



Daughter of Jar J101 in 1st lactation  
Tochter von Jar J101 in der 1. Laktation

# JAR

ARAMIS A547

DOMINO D514



Profile : .....  Components

Code IA / Herdbuchnummer : ..... J101

Code / Reg.- Nummer : ..... FR53642040201

Casein / Kasein : ..... C++

## IPC Goat Production Index

**120**

Milk	Protein	Protein %	Fat	Fat %	Somatic Cell Count
-5	1	1,4	1,3	1,8	94

Daughters production	Number of days	Milk	Fat %	Protein %
	364	1208 kg	3,67	3,35

Reliability : **99** Daughters : **477** Herds : **191**

## IMC Goat Morfological Index

**103**



Daughter of Lego L183 in 2nd lactation  
Tochter von Lego L183 in der 2. Laktation

# LEGO

EALOR E103

DEMOCRATE D117



Profile : .....  Type

Code IA / Herdbuchnummer : ..... L183

Code / Reg.- Nummer : ..... FR53621950057

## IPC Goat Production Index

**89**

Milk	Protein	Protein %	Fat	Fat %	Somatic Cell Count
51	-0,3	-2,6	1,5	-0,9	107

Daughters production	Number of days	Milk	Fat %	Protein %
	342	1109 kg	3,72	3,35

Reliability : **95** Daughters : **118** Herds : **68**

## IMC Goat Morfological Index

**109**



# UKO

★★★★

PIP

LENE

Code IA / Herdbuchnummer..... U732

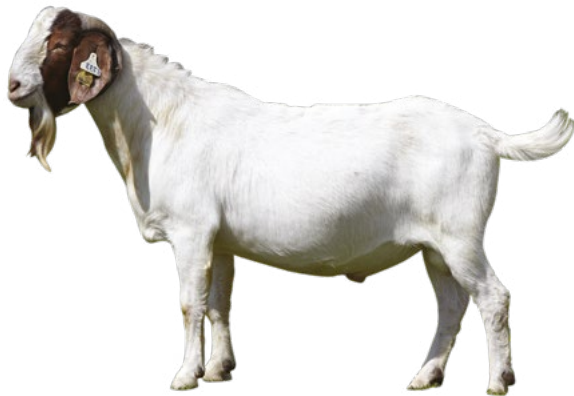
Code / Reg.- Nummer..... FR17123330036

Birthday / Geburtsdatum ..... 22/03/2023

BIRTH WEIGHT  
GEBURTSGEWICHT  
**4,6 kg**  
(Twins / Zwillinge)

WEIGHT 90 DAYS  
GEWICHT 90 TAGE  
**kg**

ADULT WEIGHT  
ERWACHSENENGEWICHT  
**71 kg**



# MANITU

★★

MOMO

KALAHARI

Code IA / Herdbuchnummer..... E733

Code / Reg.- Nummer..... FR57662490003

Birthday / Geburtsdatum ..... 06/12/2008

BIRTH WEIGHT  
GEBURTSGEWICHT  
**4,6 kg**

WEIGHT 90 DAYS  
GEWICHT 90 TAGE  
**24,2 kg**

ADULT WEIGHT  
ERWACHSENENGEWICHT  
**78 kg**

### AVERAGE PERFORMANCES OF 18 SONS DURCHSCHNITTLICHE LEISTUNGEN DER 18 SÖHNE

BIRTH WEIGHT  
GEBURTSGEWICHT  
**3,3 kg (+/- 0,9 kg)**

WEIGHT 70 DAYS  
GEWICHT 70 TAGE  
**15,7 kg (+/- 4,5 kg)**



# MIRCO

★★

MOMO

KIRA

Code IA / Herdbuchnummer..... E732

Code / Reg.- Nummer..... FR57662490002

Birthday / Geburtsdatum ..... 06/12/2008

BIRTH WEIGHT  
GEBURTSGEWICHT  
**4,4 kg**

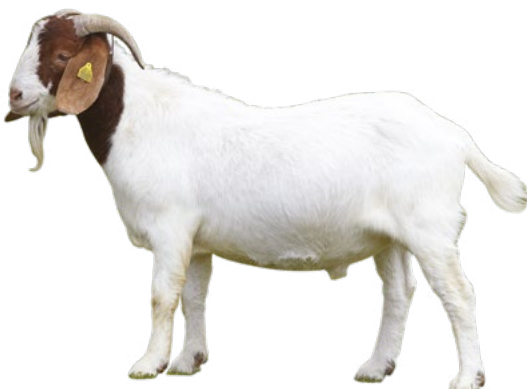
WEIGHT 90 DAYS  
GEWICHT 90 TAGE  
**17,5 kg**

ADULT WEIGHT  
ERWACHSENENGEWICHT  
**85 kg**

### AVERAGE PERFORMANCES OF 18 SONS DURCHSCHNITTLICHE LEISTUNGEN DER 18 SÖHNE

BIRTH WEIGHT  
GEBURTSGEWICHT  
**3,2 kg (+/- 0,9 kg)**

WEIGHT 70 DAYS  
GEWICHT 70 TAGE  
**14,1 kg (+/- 3,2 kg)**



# MIX

★★

SENDEROS

KINA

Code IA / Herdbuchnummer..... F738

Code / Reg.- Nummer..... FR57662400003

Birthday / Geburtsdatum ..... 25/02/2010

BIRTH WEIGHT  
GEBURTSGEWICHT  
**5,2 kg**

WEIGHT 90 DAYS  
GEWICHT 90 TAGE  
**22,1 kg**

ADULT WEIGHT  
ERWACHSENENGEWICHT  
**76 kg**

### AVERAGE PERFORMANCES OF 18 SONS DURCHSCHNITTLICHE LEISTUNGEN DER 18 SÖHNE

BIRTH WEIGHT  
GEBURTSGEWICHT  
**3,4 kg (+/- 0,4 kg)**

WEIGHT 70 DAYS  
GEWICHT 70 TAGE  
**14,2 kg (+/- 4,0 kg)**



# DONI

NOBIS

LADY

★★

Code IA / Herdbuchnummer..... F735

Code / Reg.- Nummer..... FR57662400004

Birthday / Geburtsdatum ..... 21/12/2009

 BIRTH WEIGHT  
GEBURTSGEWICHT

**4,8 kg**

 WEIGHT 90 DAYS  
GEWICHT 90 TAGE

**23,6 kg**

 ADULT WEIGHT  
ERWACHSENENGEWICHT

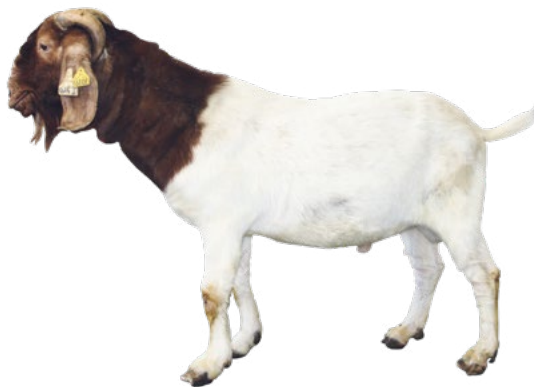
**81 kg**

### AVERAGE PERFORMANCES OF 12 SONS DURCHSCHNITTLICHE LEISTUNGEN DER 12 SÖHNE

 BIRTH WEIGHT  
GEBURTSGEWICHT

**2,9 kg (+/- 0,7 kg)**

 WEIGHT 70 DAYS  
GEWICHT 70 TAGE

**15,0 kg (+/- 3,5 kg)**


# ISOGONE

MACGREGORS

DAMON

AMANI POPPY

★★

Code IA / Herdbuchnummer..... I740

Code / Reg.- Nummer..... FR53636830361

Birthday / Geburtsdatum ..... 12/02/2013

 BIRTH WEIGHT  
GEBURTSGEWICHT

**5,5 kg**

 WEIGHT 90 DAYS  
GEWICHT 90 TAGE

**19,8 kg**

 ADULT WEIGHT  
ERWACHSENENGEWICHT

**81 kg**


# JEFFROI

BENGARA F E101

BENGARA F C001

★★

Code IA / Herdbuchnummer..... J741

Code / Reg.- Nummer..... FR57598440399

Birthday / Geburtsdatum ..... 27/01/2014

 BIRTH WEIGHT  
GEBURTSGEWICHT

**4,5 kg**

 WEIGHT 90 DAYS  
GEWICHT 90 TAGE

**21,3 kg**

 ADULT WEIGHT  
ERWACHSENENGEWICHT

**79 kg**


# VITUS

NICK

SAPHIRA

★★

Code IA / Herdbuchnummer..... E731

Code / Reg.- Nummer..... FR57662490001

Birthday / Geburtsdatum ..... 19/12/2008

 BIRTH WEIGHT  
GEBURTSGEWICHT

**6,1 kg**

 WEIGHT 90 DAYS  
GEWICHT 90 TAGE

**28,2 kg**

 ADULT WEIGHT  
ERWACHSENENGEWICHT

**95 kg**

### AVERAGE PERFORMANCES OF 28 SONS DURCHSCHNITTLICHE LEISTUNGEN DER 28 SÖHNE

 BIRTH WEIGHT  
GEBURTSGEWICHT

**3,5 kg (+/- 0,9 kg)**

 WEIGHT 70 DAYS  
GEWICHT 70 TAGE

**15,3 kg (+/- 3,7 kg)**

# GOAT AI TRAINING 2025 ZIEGEN BESAMUNGSLEHRGANG 2025



From 25th to 29th of August 2025  
Vom 25. bis 29. August 2025



Saumur & Poitiers area  
Saumur & Poitiers Region Frankreich



Around 1 800 € including the whole training,  
6 hotel nights, all food and transport  
Rund 1800€ inklusive der gesamten  
Ausbildung, 6 Hotelübernachtungen,  
allen Mahlzeiten und Transport



## 5 DAYS THEORY AND PRACTICE / 5 TAGE THEORIE UND PRAXIS:

- **Half a day theory**  
Ein halber Tag Theorie
- **5 farms doing AI to practice**  
Praxis in 5 Zuchtbetrieben, die künstliche Besamung durchführen
- **3 farms visits practicing different AI protocols**  
3 Betriebsbesuche mit verschiedenen KB-Protokollen
- **Capgènes visit - Goat breeding programme & semen collection center** / Besuch bei Capgènes - Zentrum für Ziegenzuchtprogramm & Spermagewinnung



Training possibly dispensed  
in French, English, Spanish,  
Portuguese, German  
Die Ausbildung ist in  
Französisch, Englisch,  
Spanisch, Portugiesisch,  
Deutsch möglich

## TO REGISTER & INFORMATIONS CONTACT ANMELDUNG & INFORMATIONEN:

**SANDRINE DUFEU BOURILLON**

sandrine.bourillon@synetics.world  
+33 610 147 447

innOval

Capgenes



## GOAT EVENTS CALENDAR ZIEGEN VERANSTALTUNGSKALENDER



**AQUITANIMA GOAT TOUR  
AQUITANIMA ZIEGEN TOUR**

from / von Poitiers

(Capgènes, 4 different goat farms / 4 verschiedene Ziegenbetriebe)

**20th to 23rd of may 2025  
20.-23. MAI 2025**

**TO DISCOVER THE PROGRAMME AND REGISTER  
PROGRAMM ENTDECKEN UND ANMELDUNG:**

**AQUITANIMA  
TOURS 2025**



<https://aquitanima2025.teamresa.net/>



**CAPR'INOV 25, 26 & 27 OF NOVEMBER, IN NIORT**

the biggest goat fair in the world – Die größte Ziegenmesse der Welt  
1 day visit on the 25<sup>th</sup> / 1 Tag Besuch am 25.

International visitors from 30 countries / Internationale Besucher aus 30 Ländern

GERMANY

Osterkrug 20  
27283 Verden  
Germany

Tel. +49 4231 679 0

FRANCE

4 rue Eric Tabarly  
35538 Noyal sur Vilaine Cedex  
France

Tel. +33 2 99 87 90 90

[synetics.export@synetics.world](mailto:synetics.export@synetics.world)  
[www.synetics.world](http://www.synetics.world)

---

**SYNETICS**