



NOUVELLE INDEXATION CAPRINE ALPINE & SAANEN SYNETICS : LE PLUS GRAND SCHEMA DE GENETIQUE CAPRINE LAITIERE !



CAPGENES, schéma de sélection caprine, par les éleveurs et pour tous les éleveurs

Capgènes est l'unique Organisme de Sélection et association de tous les éleveurs caprins et toutes les races caprines françaises. C'est aussi le seul centre français de production de semence caprine, le plus grand au monde. La génétique caprine française est disponible dans le monde entier via [SYNETICS EXPORT](#).

Capgènes repose son schéma de sélection en races Alpine et Saanen sur ses éleveurs: plus de **6 000 élevages** et près d'**un million de chèvres laitières en France**. La grande diversité des systèmes d'élevages permet une adaptation de notre offre génétique tant en systèmes pâturants qu'en conditions très intensives.

L'offre export caprine 2025 est composée de **200 boucs** inscrits dans les livres généalogiques Alpin et Saanen, génotypés et confirmés sur descendance (plus de 30 filles dans au moins 15 élevages différents) issus de **120 pères différents**, offrant à tous les éleveurs caprins du monde entier un vaste choix en fonction de leurs objectifs et une grande variabilité, uniques au monde. Tous nos boucs sont testés génétiquement et sanitairelement tout au long de leur vie, indemnes de toutes les maladies officielles reconnues en accords avec les nouvelles réglementations sanitaires européennes (LSA).

Nos meilleures chèvres sont sélectionnées pour être mères à bouc; chaque année **1 500 accouplements dirigés** nous permettent de sélectionner 400 boucs qui seront génotypés ainsi que leurs mères, pour diffuser les 100 meilleurs génomiques puis les 30 meilleurs sur descendance. Tous nos boucs sont de race pure alpin, saanen ou boer et possèdent un pedigree et un certificat zootechnique.



NOUVEL INDEX CETTE ANNEE : LA FERTILITE DES FILLES A L'IA

Performances des mères à boucs (Boucs 2024)



Race	Saanen	Alpine
Durée de lactation	326	312
Lait (kg)	1258	1244
Proteine %	3.36	3.53
Gras %	3.72	3.98





COMMENT LIRE LES INDEX D'UN BOUC ?



Les index sont calculés en races Alpine et Saanen par l'organisme d'évaluation national officiel GENEVAL grâce à un solide système national d'identification, de connaissances des ascendants, et à du contrôle de performances officiel basé sur un très grand nombre d'individus (plus de 300 000 chèvres en contrôle laitier officiel par an et 40 000 chèvres pointées morphologiquement par les techniciens Capgènes par an) et ce depuis plus de 40 ans.

- Les index sont exprimés sur une base mobile raciale ; pour 2025 il s'agit des femelles nées entre 2019 et 2022.
- L'indexation présente 6 index élémentaires et 2 index de synthèse.
- Les index ne sont ni comparables entre les deux races ni comparables d'une année sur l'autre.

LA PRODUCTION

Voici les index élémentaires ; exprimés en base 0 :

ILAIT : index quantité de lait
 IMP : index matière protéique
 IMG : Index matière grasse
 ITP : index taux protéique
 ITB : index taux butyreux



Nouvel index élémentaire disponible :
IFERT : Fertilité à l'IA, en base 100

Ce nouvel index fertilité à l'IA reflète le taux de réussite à l'IA des filles du bouc, via son génotypage et les performances de nombreuses filles dans plusieurs élevages.

L'IPC est l'index de synthèse de production caprine.

Voici comment il est calculé :

Alpin : $IPC = MP + 0.4 TP + 0.1 MG + 0.2 TB$
Saanen : $IPC = MP + 0.4 TP + 0.2 MG + 0.1 TB$

Cet index est exprimé en base 100.

L'IPC reste un élément fort du schéma de sélection car il traduit la production laitière, à la fois qualitative et quantitative.



LES CELLULES

L'index cellules somatiques (ICELL.) est diffusé depuis janvier 2013 pour les mâles d'IA.

Pour être diffusé, un mâle doit avoir au moins 20 filles évaluées et un $CD > 0.50$.

Cet index est exprimé en base 100. Les index supérieurs à 100 correspondent aux mâles améliorateurs sur ce caractère c'est-à-dire qui ont des filles avec des numérations cellulaires plus faibles que la moyenne.

LA MORPHOLOGIE

L'index morphologique caprin (IMC), créé depuis 2006, a pour but d'améliorer les caractéristiques morphologiques de la mamelle.

IMC = 1 Avant pis + 1 Profil + 1 Plancher + 1 Orientation des trayons + 1 Attache arrière

Cet index est exprimé en base 100.



Avant pis



Profil



Plancher



Orientation
des trayons



Attache
arrière

AUTRES INFORMATIONS DISPONIBLES POUR CHAQUE BOUC

- **La caséine Alpha S1: effet sur la synthèse protéique et le rendement fromager**

C++ transmission d'un allele fort pour la caséine Alpha S1 à tous les descendants

C+ transmission d'un allele fort pour la caséine Alpha S1 à un descendant sur deux

∅ absence d'allèle fort ou pas d'infos caséine disponible

- **Le profil des boucs** en fonction de l'objectif de l'élevage :



COMPLETE / COMPLET

Well balanced bucks with high milk production, components & keeping the udders healthy
Boucs bien équilibrés pour produire du lait en quantité, riche en taux, sans détériorer la mamelle



MILK / LAIT

Selectively bred bucks for high volume milk production
Une sélection de boucs pour une production laitière de volume



TYPE / MORPHOLOGIE

To improve the udder quality of your herd
Pour améliorer la qualité morphologique des mamelles de votre troupeau



COMPONENTS / TAUX

To produce milk rich in protein and fat
Pour un lait riche en protéine et matière grasse

- **La gamme de prix** : ★★★★★ en fonction du niveau génétique, 4 étoiles étant les boucs du plus haut niveau génétique.



UNE ÉVALUATION GÉNOMIQUE SOLIDE ET INÉGALÉE

La sélection génomique caprine en France est basée sur plus de 10 millions de lactations !

La génomique prend sa place à toutes les étapes de la sélection, à commencer par le choix des jeunes boucs à l'entrée au centre. Cette estimation précoce du potentiel génétique des mâles d'IA confirme petit à petit de belles perspectives pour l'avenir de la sélection caprine :

- **Meilleure précision des index,**
- **Progrès génétique plus rapide,**
- **Intégration plus précoce des nouvelles générations dans les plans d'accouplements programmés**
- **Possibilité de sélection sur de nouveaux caractères (fertilité) et sur des gènes d'intérêts (résistance à la tremblante, composition du lait...)**
- **Davantage de variabilité et de diversité de profils**

Tous les boucs testés sur descendance ont été génotypés soit plus de 1 000 boucs Saanen et 1 500 boucs Alpins. Ces 6 ans de recul sur la sélection et la diffusion de ces Jeunes Boucs Génomiques n'ont fait que confirmer ce potentiel, et de ce fait la robustesse du schéma de sélection génomique. Depuis peu, le génotypage des mères à boucs nous permet d'améliorer encore le degré de précision de ces index pour atteindre des cd moyens de nos jeunes boucs de 0.70. L'évaluation génomique est utilisée dans notre programme depuis 2016.

Cette année l'offre export comporte 4 top jeunes boucs génomiques en Alpin et 6 en Saanen qui ont leurs toutes premières filles en lactation en France ; il s'agit de la série « T » née en 2022

OFFRE BOER

Une nouveauté complète notre offre de boucs Boer, **UKO U732**.
Pour plus de flexibilité, nous avons maintenant 3 gammes de prix dans l'offre Boer.



UKO			NL 100208317809
			DE 011620225278
AI Code / Code IA :			U732
Number / Numero :			FR17123330036
Date of Birth / Naissance :			22/03/2023
BIRTH WEIGHT POIDS NAISSANCE	WEIGHT 90 DAYS POIDS A 90 JOURS	ADULT WEIGHT POIDS ADULTE	
4.6 kg	kg	kg	
(Twins / Jumeaux)			



SAVE THE DATES !

AQUITANIMA TOUR CAPRIN 2025

Le tour caprin (3 jours de visites pour découvrir la génétique caprine française) aura lieu du 20 au 20 mai 2025, région de Poitiers et Niort, FRANCE

Pour s'inscrire :

<https://aquitanima2025.teamresa.net?&perslangue=fr>

COURS D'INSEMINATION CAPRINE 2025

Venez apprendre à inséminer des chèvres avec les meilleurs experts!

Du 25 au 29 août 2025 – 5 jours de théorie et pratique
région de Poitiers et Saumur, FRANCE.

CAPR'INOV 2025

Le plus grand salon caprin

26 & 27 Novembre 2025 – visites le 25
Niort, FRANCE.



Informations : Sandrine.bourillon@synetics.world

www.synetics.world