

L'automne s'en vient ! Avez-vous tous vos béliers pour la forte saison de reproduction ?

Les encans de béliers arrivent... saurez-vous faire le bon choix?

Voici un petit aide-mémoire pour sélectionner adéquatement les sujets dont vous avez besoin pour VOTRE entreprise.

Un bélier de race pure

Un choix de race en fonction de votre situation d'élevage et de vos objectifs, le choix d'une:

- Race terminale (pour la production d'agneaux de marché de qualité)
- Race maternelle (pour la production de femelles d'élevage – dans un schéma de production génétique bien défini)
- Race prolifique (pour l'amélioration de votre prolificité – dans un schéma de génétique bien défini)

Un bélier avec ses papiers d'enregistrement – La preuve de sa généalogie

Santé

Selon les objectifs de votre entreprise et le statut de santé visé:

- Assainissement pour le maedi-visna
- Sélection pour la résistance à la tremblante
- Contrôle de la lymphadénite caséuse
- ...

Conformation

Une conformation qui permettra à l'animal de bien exprimer son potentiel génétique et de travailler pour votre élevage:

- Des pieds et membres forts et solides
- Une forte capacité
- Une dentition acceptable
- Un développement adéquat pur la race et l'âge
- Une bonne musculature pour les races terminales
- Un dos, une croupe et une épaule solides
- Un système reproducteur complet !
- ...

Un bélier de qualité

Des performances évaluées

- Registres d'élevage et de productivité disponibles (nb nés, sevrés, pesées, GMQ, etc.)
- Indice GAIN et ÉPD liés à la croissance pour les races terminales
- Indice MAT ou MAT-HP et ÉPD liés aux caractères maternels pour les races maternelles et prolifiques
- Mesures d'œil de longe et de gras dorsal pour les races terminales (CARC), maternels (MAT-UHP) et prolifiques (MAT-U)

Un bélier approprié pour vos femelles

- Consanguinité à vérifier avant l'achat (module d'accouplements)
- Mâle permettant d'améliorer des critères bien définis dans votre élevage (nombre nés-sevrés, croissance, conformation, désaisonnement, ...)



N'oubliez pas que la qualité du bélier dépendra de la force de chacun de ces maillons !

