

GRAND PORC BLANC SUISSE



La truie calme et sociable

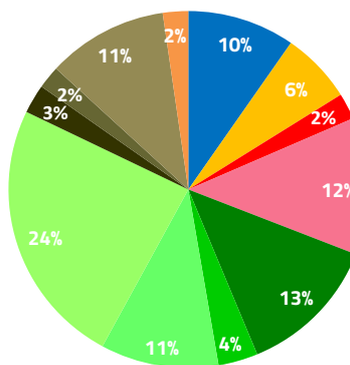
Atouts particuliers de la truie de la race du Grand Porc Blanc Suisse

- ✓ Parfaitement adaptée aux boxes d'exercice ou à la mise bas libre
- ✓ Calme, sociable et apte à vivre en groupe
- ✓ Taille des portées optimale
- ✓ Très bonnes caractéristiques maternelles, très peu de pertes de porcelets
- ✓ Tous les verrats et truies sont résistants à E. coli F18 et de plus en plus d'animaux sont également résistants à E. coli F4
- ✓ Excellentes mamelles et aplombs robustes
- ✓ Transmet à ses porcelets de très bonnes performances d'engraissement et d'abattage
- ✓ Bonne longévité et bonne performance de vie
- ✓ Le partenaire parfait pour la Landrace suisse pour les croisements F1 et alternatifs, ainsi que pour le verrot terminal suisse PREMO®



Progrès d'élevage équilibré grâce à un travail de sélection moderne et conséquent

- ✓ Très grande population d'élevage en Suisse
- ✓ 8'000 truies herd-book, dont 2'000 dans l'élevage nucléus
- ✓ 20'000 nouvelles portées par an servent de base de données pour l'évaluation quotidienne de la valeur d'élevage
- ✓ Les nouveaux verrats IA sont issus d'accouplements d'élite et de l'élevage centrale de verrats de SUISAG
- ✓ Sélection sur la base de valeurs d'élevage génomiquement optimisées
- ✓ Sélection pour la résistance à E. coli



Objectif d'élevage Grand Porc Blanc Suisse

- Accroissements
- Indice consomm.
- Charnure
- Qualité viande
- Taille de la portée (PNV)
- Taux mort-nés (TMN)
- Taux porcelets en sous-poids (TPS)
- Taux d'élevage porcelets (TEP)
- Intervalle sevrage-saillie (ISS)
- Type
- Aplombs
- Tétines

Grand Porc Blanc Suisse disponible pour toi

Les jeunes truies F1 avec génétique maternelle SUISAG sont distribuées par notre partenaire NEMEGHEER à Tielt.

Le sperme de verrats Grand Porc Blanc Suisse est distribué par notre partenaire VPF à Maldegem.



TU AS DES QUESTIONS?

Nous te conseillons volontiers
et t'informons en détail
sur notre génétique

Peter Van de Vannet
Tel. +32 472 57 49 79

