



Classement des exploitations nucléus et de multiplication sur la base de leur activité zootechnique

Définition des critères

Critère	Définition
Intensité de testage Mesure US / description linéaire	Nombre de descendants des truies du herd-book testés au cours des derniers 365 jours, par portée de pure race (nucléus) ou de croisement F1 (multiplicaton)
Epreuve au Centre (MLP)	Nombre de groupes EPC et EPP des truies du herd-book testés au cours des derniers 365 jours, par portée de pure race (nucléus)
Niveau génétique	Valeurs d'élevage globales moyennes des portées de pure race (nucléus) ou de croisement F1 (multiplicaton) au cours des derniers 365 jours

Intensité de testage

Intensité de testage nucléus_{lignée maternelle} = $100 + 3 \times (2 \times (Description\ linéaire - 2) + 8 \times (Epreuve\ au\ centre - 0.125))$

Intensité de testage nucléus_{lignée paternelle} = $100 + 3 \times ((Mesure\ US - 2) + (Description\ linéaire - 2) + 8 \times (Epreuve\ au\ centre - 0.250))$

Intensité de testage multiplication = $100 + 4 \times (2 \times (Description\ linéaire - 2))$

Valeur globale

Nucléus = $\frac{1}{3} \times Intensité\ de\ testage + \frac{2}{3} \times Niveau\ génétique$

Multiplication = $\frac{1}{3} \times Intensité\ de\ testage + \frac{2}{3} \times Niveau\ génétique$

Les valeurs ne sont indiquées qu'au sein de la race et du niveau d'élevage des exploitations du herd-book qui remplissent les exigences du herd-book concernant le nombre de portées de pure race, respectivement chez les races sans exigences du herd-book avec plus de 20 portées de pure race ou F1 par race.