



Tableaux d'interprétation des épreuves des taureaux pour les caractères de conformation linéaires - Avril 2024

25 mars 2024

Les caractères de conformation linéaires jouent un rôle important dans l'amélioration génétique de votre troupeau. Les épreuves des taureaux pour ces caractères devraient donc être considérées au moment de la sélection.



Pour faciliter la compréhension des épreuves des taureaux pour les caractères de conformation linéaires et leur relation avec les scores de classification moyens prévus de leurs filles en première lactation, Lactanet a créé des tableaux d'interprétation pour les sept races. Les tableaux actualisés en avril 2024 sont présentés ci-dessous.

Points clés à retenir :

- Les évaluations génétiques des caractères de conformation varient généralement entre -15 et +15.
- Les caractères de conformation avec un optimum intermédiaire sont publiés avec un code lettre.
- La colonne « Moyenne pour une épreuve=0 » représente le score linéaire moyen calculé des filles en première lactation d'un taureau avec une épreuve de zéro (le taureau moyen dans la race).
- La colonne « Par hausse de 5 points de l'épreuve » représente la

hausse de la valeur qui est prévue dans la performance moyenne des filles par rapport à celle des filles de deux taureaux dont l'épreuve diffère de cinq points.

- Pour les caractères avec une mesure réelle consignée lors de la classification, l'interprétation de la mesure apparaît sous son caractère linéaire et est indiquée par les unités de mesure suivant le nom du caractère.
- Pour les épreuves publiées avec un code lettre, une « hausse de l'épreuve » représente le mouvement dans la direction du descripteur du score linéaire plus élevé.
- Il est important de savoir où se situent à la fois la population de la race et la femelle potentiellement utilisée dans l'orientation de la sélection et l'utilisation efficace des évaluations génétiques des caractères de conformation dans un programme d'élevage.
- Les valeurs des tableaux sont des moyennes et les scores individuels réels des filles dans un troupeau peuvent différer en raison de nombreux facteurs génétiques et non génétiques.

[Télécharger les tableaux](#)

Pour plus de détails sur les évaluations des caractères de conformation et les tableaux d'interprétation, consultez notre article précédent « [Interpréter les épreuves des taureaux pour les caractères de conformation linéaires](#) ».



Par Allison Fleming, Ph. D.

Allison aime partager ses connaissances du domaine de l'amélioration génétique des bovins laitiers pour aider à bien comprendre et bien utiliser les outils de sélection génétique.