

Comparaison entre 2 taureaux de potentiel génétique différent pour l'œil de longe

BUT

Produire un veau avec une surface de l'œil de longe répondant aux critères de la filière bovine.

PARAMÈTRES

- Valeur génétique (ABC) basée sur la moyenne de toutes les races, incluant les croisés;
- Moyenne basée sur les veaux de 2017 à 2021.

RÉSULTAT

Retour économique (\$) pour 90 veaux produits (ex: troupeau 30 vaches sur 3 ans) pour le caractère de gain Naissance-1 an, s'ils sont issus du taureau A ou B et de mère de génétique comparable..

Taureau A 10% supérieur

Taureau B 75% inférieur

Valeur économique unitaire (\$ / po²)

Œil de longe 54,42

ABC Œil de longe (po²) : 0,405

Valeur monétaire d'un veau 22,04 \$

Total pour 90 veaux : 1 984 \$

ABC Œil de longe (po²) : - 0,369

Valeur monétaire d'un veau - 20,08 \$

Total pour 90 veaux : - 1 807 \$

Écart entre le Taureau A et le Taureau B

+ 3 791 \$

Source : Les ABC et les \$ par unité proviennent d'AgSights, novembre 2022.

Que doit-on comprendre ?

La production de 90 veaux issus d'un taureau améliorateur et de mères de génétique comparable, pour le caractère de la surface de l'œil de longe,

Apportera 3 791 \$ de plus en valeur monétaire pour la filière bœuf en entier!