

La Belmont Red



➤ Contexte historique de la race

La Belmont Red a été créée dans le cadre d'un projet scientifique financé par le gouvernement australien et animé par le Dr George Seiffert, à la station de recherche de Belmont, à partir de 1954. Cette race composite est issue d'un croisement entre les races Africander (Afrique Sanga), Hereford et Shorthorn. C'est une race taurus, 100 % australienne, adaptée aux conditions tropicales et subtropicales.

RÉSISTANCE À LA TIQUE



La Belmont Red est une race pour laquelle il a été calculé un pourcentage de résistance à la tique de 98 %.

TEMPÉRAMENT



Les évaluations réalisées lors du passage à la coulisse et lors de test de confinement ont montré que les Belmont Red ont un tempérament particulièrement doux et sont naturellement très dociles.

REPRODUCTION



Dans des environnements difficiles, l'utilisation d'une race ayant une bonne fertilité, comme la Belmont Red, est un avantage économique important. Or, dans un environnement tropical chaud stressant, la race Belmont Red a des taux de reproduction plus élevés que les races des régions tempérées.

CROISSANCE ET POIDS



Lors de périodes de sécheresse, la Belmont Red a un métabolisme adapté qui se traduit par un faible besoin d'énergie et donc une perte de poids plus lente. De manière corollaire, dans de bonnes conditions, les Belmont Red vont prendre du poids plus vite.

L'utilisation en croisement, localement, de la race Belmont Red peut être intéressante dans les troupeaux commerciaux. L'effet hétérosis permet de bénéficier d'une meilleure fertilité, d'une résistance accrue et de niveaux de croissance supérieurs. Certains éleveurs calédoniens ayant utilisé 3 ou 4 générations de *Bos Indicus* dans leurs troupeaux souhaitent réutiliser des races *Bos Taurus*, avec toutefois la hantise du risque tique. Dans ce contexte, des races taurines résistantes à la tique, utilisées en croisement, comme la Belmont Red sont très intéressantes.



Toutes ces qualités font que la Belmont Red est adaptée pour produire une viande de qualité dans le contexte d'élevage calédonien.