

La vache allaitante Stabiliser

- Vache moyenne: poids adulte de 650 kg
- Fertile: corriger la baisse de fertilité des Holstein
- Précoce: vêlage à deux ans, soit 400kg à 14 mois et 0.7 kg GMQ (+/-20 kg / mois)
- Docile et sans cornes (Angus + South Devon)
- Economique: réduction des coûts d'alimentation avec amélioration de l'efficacité alimentaire nette.

La race Stabiliser est, parmi les races à plus petit effectif (environ 40 000 vaches), celle dont la progression est la plus spectaculaire avec 15 000 vaches aujourd'hui.

Stabiliser

- Projet initié par LeachmanCattleCompany(Colorado) en 1988 avec la collaboration de USDA et MARC.
- 12 000 taureaux vendus aux USA par LeachmanCattleCompanydepuis 1988
- Stabiliser = RedAngus + Hereford + Simmental + Gelbvieh

Et plus tard + Black Angus + South Devon –Hereford

- Relayé en Europe par Richard Fuller en 1996 dans le East Yorkshire avec la création de Stabiliser CattleCompany(SCC) pour la multiplication du troupeau en amont
- BeefImprovementGroup (BIG) est chargé de la partie aval: collaboration avec Woodheads/ Morrissons

Stabiliser Cattlecompany

- SCC est reconnue par la Commission Européenne en qualité de «Pedigree BreedSociety»
- Objectif : améliorer la vache allaitante britannique en proposant une alternative aux vaches croisées issues du troupeau laitier
- Réduire les coûts de production en améliorant la qualité: «Lowcost, lowlabour, good quality»
- Principal fournisseur en GB de vaches Stabiliser via un réseau de 90 multiplicateurs qui représentent un effectif de 9 000 vaches et commercialisent taureaux, génisses à saillir, génisses pleines et éventuellement des vaches suitées.
- Distribution de semence via Cogent(500 clients)

BeefImprovementGroup

- BIG détient la propriété intellectuelle de la marque Stabiliser ainsi que la délivrance de pedigrees et le contrôle de performances
- BIG a lancé la viande Stabiliser avec la chaîne de supermarchés Morrisons et l'abattoir WoodheadsBros.
- La viande est issue d'animaux dont le père est enregistré au livre généalogique de la race Stabiliser