

LEADER DE LA REPRODUCTION

L'AVANTAGE JERSEY : LA FERTILITÉ

Peu importe la taille du troupeau que vous gérez, l'un des problèmes de gestion les plus importants consiste à rendre des vaches gestantes avec le moins de dépenses possibles et en ayant un intervalle de vêlage optimal. De nombreuses études et rapports ont été publiés ces dernières années montrant que la race Jersey est un leader de l'industrie dans divers aspects de la performance reproductive.

Des revenus plus tôt

Les taures Jerseys viennent à maturité plus tôt que les autres races. Ceci signifie qu'elles peuvent être saillies à un plus jeune âge et intégrer le troupeau laitier plus tôt.

La moyenne d'âge chez les Jerseys canadiennes pour la première saillie est d'un mois complet plus tôt que la moyenne de l'industrie. Plusieurs font saillir leurs génisses Jerseys à 12-13 mois. Au cours de leur vie, les Jerseys vèleront en moyenne 3,3 fois et auront 3,8 lactations.

Même si toutes les races peuvent bénéficier d'une réduction de l'âge moyen au premier vêlage, on rapporte qu'un profit de 920 \$ par vache peut être réalisé si les Jerseys vèlent à 22 mois au lieu de la moyenne courante de la race de 26 mois. Des trois plus importantes races au Canada, les Jerseys ont obtenu les plus grands gains financiers.

Facilité au vêlage

Les Jerseys ont 1/3 moins de vêlages difficiles que la moyenne de l'industrie, nécessitant moins d'interventions médicales, moins de soucis et la capacité de redevenir gestante rapidement. Des données, provenant du Réseau laitier canadien indiquent une facilité au vêlage pour les génisses Jerseys de 96 % et de 99 % pour les vaches Jerseys.

Épargnez

De par leur nature résiliente, leur facilité au vêlage et leur taux de succès de gestation, la race Jersey génère un plus faible coût vétérinaire et de médicaments que la moyenne.

Plus fertiles

Les Jerseys ont besoin de moins d'inséminations par gestation et ont une moyenne de 1,8 saillies par vache – la meilleure valeur pour ce trait parmi les races laitières canadiennes. Elles ont un taux de non-retour à 56 jours de 68 % – c'est 7 % meilleur que la moyenne de l'industrie.

D'autres études effectuées démontrent que les génisses pur-sang Jerseys atteignent la puberté 8 semaines plus tôt que la moyenne de l'industrie. Les génisses Jerseys ont aussi une période de chaleur plus longue et sont plus démonstratives, ce qui peut aider à détecter l'oestrus ou à réduire les faux diagnostics d'oestrus, ce qui peut être dispendieux.

Transfert embryonnaire

Si votre but est de bâtir un troupeau Jersey ayant des traits de conformation et de production supérieurs, l'achat d'embryons provenant d'animaux de hauts mérites génétiques pourrait être une bonne option. Le transfert embryonnaire peut accélérer le progrès génétique d'un troupeau en produisant des vaches profitables, provenant de bonnes généalogies et ayant la volonté de produire. Le transfert embryonnaire minimise aussi les risques que des maladies entrent dans votre troupeau, appuyant ainsi vos procédures de biosécurité.

Pour en apprendre plus au sujet du programme d'embryons de Jersey Canada, visitez :
www.jerseycanada.com/francais/pages/embryo-program.html

