

La race Holstein canadienne

Les vaches de race Holstein sont arrivées au Canada en 1881. La plus récente importation en provenance des Pays-Bas, d'où la race est originaire, date de 1905. Les premiers bovins de souche ont été sélectionnés pour leur grande taille et leurs excellentes qualités laitières. Les éleveurs canadiens se sont efforcés depuis d'améliorer ces caractéristiques. Il en résulte une vache de grande taille, pesant habituellement environ 650 kg en lactation, et capable d'une très forte production.

Le taureau d'âge mûr devrait peser environ 1 045 kg, mais un grand nombre atteignent 1 360 kg.

Les éleveurs canadiens ont accordé une importance particulière au développement de la mamelle, de sorte que les vaches Holstein canadiennes ont désormais pour caractéristiques la forme, la qualité et l'attache du pis. Les éleveurs ont cherché à obtenir une mamelle volumineuse, de longueur modérée et donc moins sensible aux lésions.

Ils ont connu tellement de succès que 88 p. 100 de tous les bovins laitiers certifiés au Canada sont maintenant de race Holstein. D'autres pays n'ont pas hésité à tirer profit des animaux de souche canadienne, et des sujets d'élevage ont été vendus à plus de 70 pays. Les descendants de taureaux d'élite sont demandés dans le monde entier.

Les Holstein détiennent tous les records canadiens actuels de production laitière. Cette remarquable aptitude laitière a fait de cette race le premier choix des éleveurs qui approvisionnent le marché canadien du lait. En 1986, la moyenne nationale de toutes les vaches inscrites au programme officiel de contrôle d'aptitudes était de 6 973 kg de lait et 261 kg de matières grasses, soit 3,74 p. 100 pour 305 jours, à raison de deux traites par jour. La teneur protéique moyenne est de 3,21 p. 100.

La taille et la vigueur de la race expliquent qu'elle soit de plus en plus prisée des éleveurs de bovins à la fois pour le lait et la viande. La croissance quotidienne rapide des veaux mâles Holstein fait qu'ils sont rentables pour la production de veaux. Les génisses Holstein se retrouvent également dans les parcs d'engraissement depuis quelques années.

