

La race Jersey canadienne

La race Jersey canadienne a été créée à partir des sujets d'élevage supérieurs importés principalement de Jersey, mais également d'Angleterre. Ces importations remontent à environ un siècle. Plus récemment, du matériel génétique a été importé des États-Unis.

Il y a plus de 50 ans, la vache canadienne Brampton Basilia a établi un record mondial de production de matières grasses avec 596,1 kg de matière grasse pour 8 631, 4 kg de lait, à raison de trois traites par jour. Ce record n'a pu être brisé pendant de nombreuses années, et il serait difficile de nommer d'autres vaches qui aient contribué davantage à la réputation de leur race.

La population de vaches Jersey au Canada se situe, selon les estimations, entre 35 000 et 40 000 têtes enregistrées. La vache Jersey est, compte tenu de sa taille et de son poids, un convertisseur remarquable d'aliments du bétail en aliments de consommation humaine, sa production pouvant atteindre de 9 à 25 fois son poids vif.

Cette race résiste bien aux hivers rigoureux, malgré la fragilité trompeuse de son apparence; sous les climats tropicaux, sa couleur fauve ou brun foncé la protège de la chaleur et des rayons directs du soleil, de sorte que la production laitière et le taux de matière grasse du lait se maintiennent à un niveau élevé.

La forte productivité de la race est considérée d'importance primordiale. En 1986, la moyenne nationale de toutes les vaches inscrites au programme officiel de contrôle d'aptitudes était de 4 580 kg de lait et 232 kg de matières grasses, soit 5,07 p. 100 pour 305 jours, à raison de deux traites par jour. La teneur protéique moyenne est de 3,90 p. 100.

