

BRESIL – Chevreaux transgéniques

Par Christophe NOISETTE

Publié le 24/07/2006

Lors de la réunion annuelle de la Société Brésilienne pour le Progrès de la Science (SBPC), le vétérinaire V.J. de Figueiredo Freitas du Laboratoire de Physiologie et de Contrôle de la Reproduction (Université de l'Etat du Ceara, UECE) a présenté ses premiers chevreaux transgéniques. Ces animaux produisent du lait contenant la protéine immunostimulante MesH, utilisée pour traiter les patients immunodéficients. En juillet, dix cabris de la race Saanen sont nés. D'après le responsable de recherche, ce produit pourrait être mis sur le marché en 2016, au terme d'une procédure de certification. L'UECE travaillera, en partenariat avec l'Inra (Institut National de la Recherche Agronomique, France) pour enseigner, au Brésil, ces technologies.

Adresse de cet article : https://infogm.org/article_journal/bresil-chevreaux-transgeniques/