

ARGENTINE – Des vaches GM produisent de l'insuline

Par Eric MEUNIER

Publié le 30/04/2007

L'entreprise argentine Biosidus a annoncé que quatre vaches transgéniques possédant dans leur patrimoine génétique le gène de l'insuline humaine et donc produisant du lait contenant de l'insuline, sont nées en Argentine [1]. L'entreprise espère donner naissance d'ici trois ans à un taureau transgénique ayant le même patrimoine génétique que ces quatre vaches afin de perpétuer la race. Aucune information n'a été communiquée par l'entreprise quant à une évaluation à venir de la santé des vaches transgéniques ni sur le confinement prévu des produits issus de ces vaches. Actuellement l'insuline humaine est fabriquée en fermenteur à partir de bactéries GM. Ce type d'animaux GM à finalité médicale est régulièrement décrit depuis 15 ans mais aucun n'a reçu d'autorisation commerciale.

[1] <http://www.agris.be/fr/07/204f26622.asp>

Adresse de cet article : https://infogm.org/article_journal/argentine-des-vaches-gm-produisent-de-linsuline/