



Clonatge animal



El clonatge és una forma de reproducció assistida.

La tècnica utilitzada més comuna es coneix com a *transferència nuclear* (SCNT), mitjançant la qual es produeix una còpia genètica d'un animal substituint el nucli d'un òvul no fecundat pel nucli d'una cèl·lula del cos de l'animal per formar un embrió. L'embrió es transfereix llavors a una femella perquè es desenvolupi a l'úter fins al naixement. A mesura que avança la tecnologia de clonatge també augmenta la possibilitat que els productes alimentaris originats d'animals clonats o de la seva progènie es converteixin en una realitat comercial.

A la Unió Europea actualment no hi ha cap procediment d'autorització específic per als aliments obtinguts d'animals clonats. Per aquest motiu, la Comissió Europea (CE) ha sol·licitat el dictamen dels experts sobre les implicacions sanitàries i sobre els aspectes ètics del clonatge.

L'Autoritat Europea en Seguretat Alimentària (EFSA) ha emès un esborrany de dictamen científic sobre les implicacions del clonatge animal en innocuïtat alimentària, sanitat animal i benestar i ambient. Aquest document està actualment sotmès a consulta pública fins al 25 de febrer de 2008. L'EFSA avaluarà l'evidència científica i les dades pertinents enviades per tal de considerar-les en el dictamen final. El Grup Europeu d'Ètica de les Ciències i les Noves Tecnologies ha adoptat un dictamen sobre els aspectes ètics del clonatge.

La Comissió Europea està desenvolupant l'esborrany del nou reglament sobre nous aliments que pugui incloure les noves tecnologies i facilitar el comerç intracomunitari i internacional dels productes alimentaris.

Altres països també estan actualment considerant aquest mateix tema, per exemple als Estats Units, l'FDA, organisme responsable de la seguretat alimentària, ha publicat també una avaluació de riscos.

Actualment el clonatge no és una pràctica comercial a Europa. Als Estats Units hi ha hagut una moratòria voluntària sobre la venda d'aquests productes des del juliol de 2001. No hi ha cap informació que indiqui que es comercialitzen productes d'animals clonats en altres parts del món.

Si voleu ampliar la informació sobre aquest tema, visiteu el lloc web de l'ACSA.

Núm. 37 - febrer 2008

DESTAQUEM

Nova publicació sobre la vigilància i control dels OGM a Catalunya. [Més...](#)

L'EFSA sotmet a consulta pública l'esborrany de dictamen sobre el clonatge animal. [Més...](#)

Dictamen de l'EFSA sobre el control i la identificació de *Yersinia*. [Més...](#)

L'EFSA actualitza el dictamen del CCVSP sobre *Listeria*. [Més..](#)

NOVETATS LEGISLATIVES

[Accés](#)

[Estudis de prevalença de *Staphylococcus aureus* resistent a la meticil·lina \(MRSA\) en porcí](#)

ACTIVITATS I JORNADES

Documentació de la jornada [Seguretat Química dels Aliments: Sabem el que Mengem?](#)

[Les agències oficials de seguretat alimentària i els laboratoris de control](#). DAR. ACSA. Barcelona, 7 de febrer

[I Jornades de la Xarxa Espanyola de Compostatge](#). REC, ESAB. Barcelona, del 6 al 9 de febrer

[X Jornades de Porcí de la UAB](#), 13, 14 i 15 de febrer

[Anàlisi del Mercat Mundial d'Aliments, els Cereals i la Carn de Porc](#). Vic, 14 de febrer

["La prevenció de l'obesitat: quimera o realitat?"](#) Els Dijous de Salut Pública. DS. Barcelona, 14 de febrer

["Alarmes alimentàries en additius"](#). IQS, Barcelona, 20 de febrer

[Jornada de Toxicologia](#). CERETOX. Parc Científic de Barcelona-Barcelona, 27 de febrer

[Jornada VI Panoràmica Actual de la Indústria Alimentària](#). CRESCA. Terrassa, 27 de febrer

[II Congrés Internacional de Seguretat Alimentària](#), COVM. Múrcia, 28 i 29 de febrer i l'1 de març

FORMACIÓ

[Més...](#)

[VI Curs d'ictiopatologia pràctica. Prevenció, diagnòstic i control sanitari en piscicultura marina mediterrània](#). UAB. Barcelona, 12-15 de febrer.

[Curs de benestar animal en explotacions porcines](#). Modalitat internet. DAR, Ruralcat.