

Diluyente para conservación de semen

Información de contacto

Dirección:

- otri.investigacion@upm.es

Tipo de oferta tecnológica

[Patentes](#)

¿Dónde?

[UPM](#)

Descripción de la patente

El diluyente (MA 24) se basa en la combinación de una doble fuente de energía (glucosa y fructosa) con un protector de membrana (ácido etialemdiaminotetraacético) y un tampón (citrato sódico) que permite la conservación de semen de conejo durante 24 horas sin merma de fertilidad y prolificidad. Su utilización permite el empleo masivo de la inseminación artificial con transporte de semen diluido con eficacia similar a la obtenida con semen fresco, no conservado

Número de solicitud

P9502213

Número de publicación

ES2106686

Fecha de presentación

13/11/1995

Fecha de concesión

25/02/1998