

trovan[®]

ELECTRONIC IDENTIFICATION SYSTEMS

Animales de laboratorio

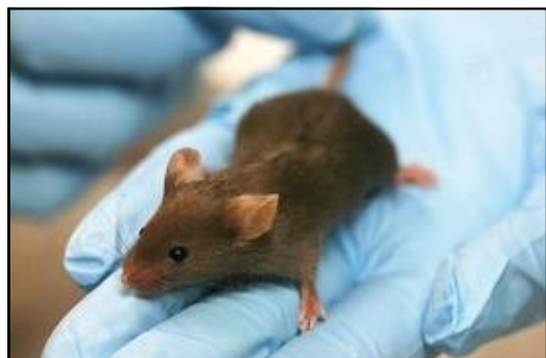
Desde los inicios de la identificación electrónica, TROVAN ha cooperado estrechamente con los laboratorios de investigación y universidades.

Tras más de 20 años de experiencia, hemos desarrollado lectores como el LAB Reader y el LAB Reader Pro, capaces de combinar la información capturada por balanzas electrónicas, scanners de código de barra en programas informáticos a los que se puede añadir todo tipo de información.

El transponder ID-100A ha cumplido con todas las expectativas de los científicos responsables de los proyectos de investigación en cuanto a fiabilidad y resistencia, siendo en estas aplicaciones un ambiente de trabajo para los microchips extremadamente duro: sometido a varias proyecciones de rayos X, esterilizados en autoclaves.

La seguridad y confianza que los profesionales han depositado en nuestros transponders, nos motiva a seguir desarrollando nuevas aplicaciones y productos para satisfacer sus necesidades.

Animales a los cuales se les realiza estudios valorados en miles de dólares, durante meses, con intervenciones de muchos especialistas, no pueden perder la identificación bajo ninguna circunstancia.



trovan®

ELECTRONIC IDENTIFICATION SYSTEMS

Los principales laboratorios del mundo utilizan en sus estudios de investigaciones nuestros transponders. Además de la garantía de código único, la tecnología de programación "laser-cut" lo convierten en una identificación duradera y extremadamente resistente.

Podemos desarrollar los complementos y programas informáticos necesarios para cumplir con sus expectativas de proyecto. Nuestro trabajo es cooperar en que obtenga resultados de forma rápida y fiable.



Sabemos que usted necesita confianza en las herramientas que usa para su estudio. Sabemos que confían en TROVAN.

Productos relacionados

 ID-100 A	 ID-100 ES1	 ID-100 ES2	 Lector GR-250 de largo alcance	 LID-560 Pocket	 Workabout
 ID-100 B	 ID-100	 IM-200ES	 RAL-200	 IM-100	
 ID-100 US	 ID-100 R	 ID-100 K	 Aguja con visor	 IM-300	 IM-100US
Microchips ID-100 Series			Aplicadores		