

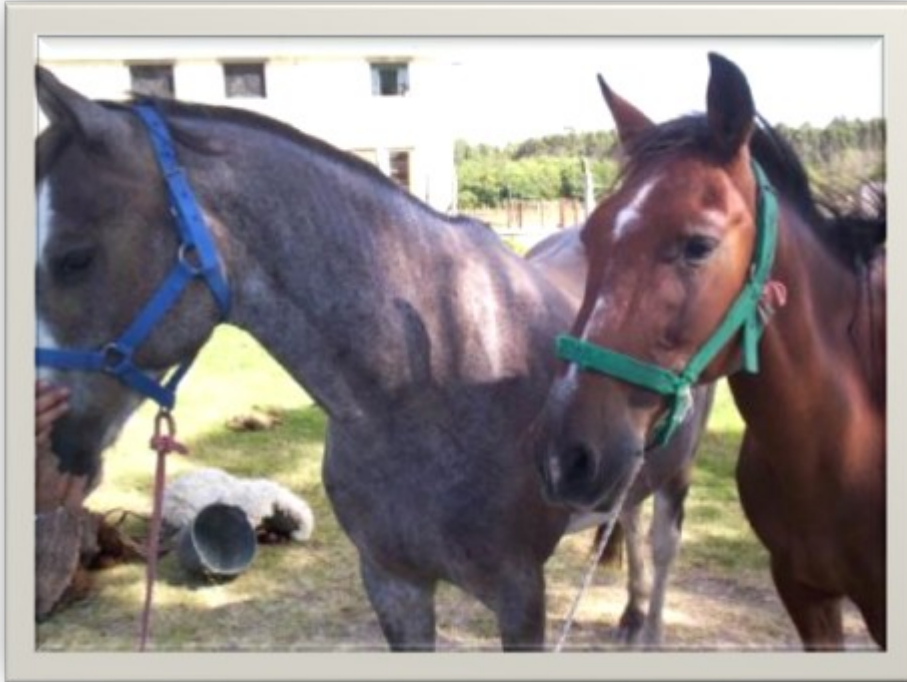
MICROCHIPS

AnimalTAG[®]

IDENTIFICACIÓN ELECTRÓNICA ANIMAL



PROCEDIMIENTO DE IDENTIFICACIÓN EN EQUINOS



El siguiente es un material ilustrativo sobre el procedimiento de identificación electrónica en equinos de todas las razas.

El Glasstag Animalltag® de procedencia Suiza con metodología FDX (full-duplex), esta recubierto por una cápsula de vidrio biocompatible (biovidrio), que garantiza su inocuidad, no provocando ninguna alteración en la salud del animal, ni efectos secundarios luego de la implantación.

Su tamaño es de 12mm de largo por 2mm de grosor.

En todos los casos el procedimiento debe realizarlo un profesional universitario médico veterinario o bajo estricta supervisión y responsabilidad de este.

Los métodos de sujeción del animal deben ser los adecuados para garantizar la seguridad del profesional actuante al igual que para la realización de cualquier otro acto médico.

El microchip en los equinos debe implantarse en el cuello del lado izquierdo, en la musculatura o ligamento nugal, en un punto medio entre las orejas y la cruz.

Los microchips ISO FDX –B, 134 Khz de Animalltag® cumplen con las normas internacionales ISO 11784 y 11785.

Paso 1. Preparación de materiales.



Paso 2. Verificación de funcionamiento.

Debe hacerse previo a la apertura del blister.
Comprobar que el número leído corresponde al de las etiquetas del blister.



Paso 3. Colocar aguja en aplicador.

El sistema Luer Lock permite enroscar la aguja al aplicador en forma fácil y segura



Paso 4. Desinfección de zona.

En este caso particular se utilizó alcohol como desinfectante. No es necesaria la depilación de la zona. Si no se tiene la seguridad, es recomendable verificar que no exista otro transponder mediante la utilización del lector sobre la zona.



Paso 5. Inyección.

Introducir completamente la aguja en la zona desinfectada.





Si el animal realiza algún movimiento brusco esperar un momento soltando el aplicador.

Una vez tranquilizado el equino se procede a presionar el émbolo para introducir el transponder en la zona.

Paso 6. Verificación.

Inspeccionar zona y verificar funcionamiento del dispositivo con la utilización del lector.

