

¡GANADERO! DELVOTEST® ES UN TEST DE RESIDUOS DE ANTIBIÓTICOS SEGURO Y SENCILLO

Entregar leche de alta calidad es de la mayor importancia para los ganaderos, ya que la seguridad del alimento y la buena imagen están en juego. Con leche de alta calidad los ganaderos alcanzan máximos beneficios y se protegen contra las multas. Para garantizar la calidad de la leche, la principal preocupación es prevenir la contaminación con residuos de antibióticos. El test de residuos de antibióticos en la leche puede ser sencillo y eficaz con los kits Delvotest, especialmente diseñados para el uso en granjas. Delvotest de DSM está reconocido como el estándar de oro en test de residuos de antibióticos.

¡Dale a tu leche la luz verde con Delvotest!

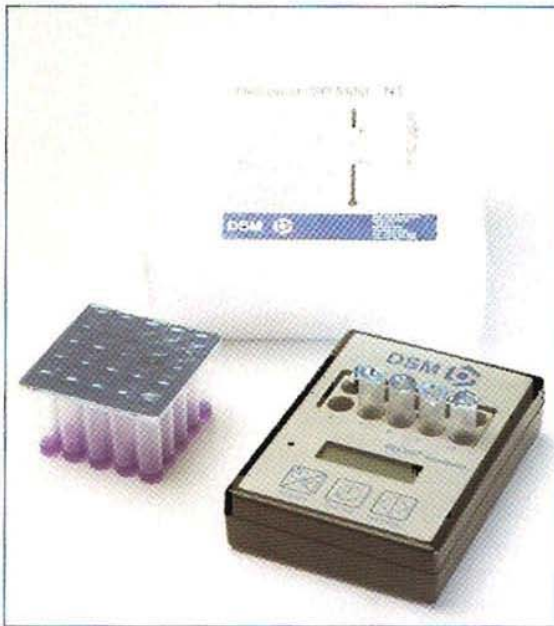
DELVOTEST® SP MINI - NT, EL TEST DE REFERENCIA

Una solución para cada necesidad:

- **Test en tanque de leche**

Solución 1. Analizar la leche antes de la entrega

Haciendo esto, los ganaderos garantizan la seguridad completa de sus entregas. Para reducir el volumen de leche que pudiera ser rechazada, algunos ganaderos analizan la leche del tanque después de cada ordeño.



Solución 2. Analizar el tanque solamente en caso de duda

Ante el riesgo de que una vaca tratada haya sido ordeñada por error, o durante ciertos períodos que son de mayor riesgo (alto número de los animales bajo tratamiento, muchos partos, etc).

- **Analizar la leche de los animales tratados para evitar contaminación en el tanque**

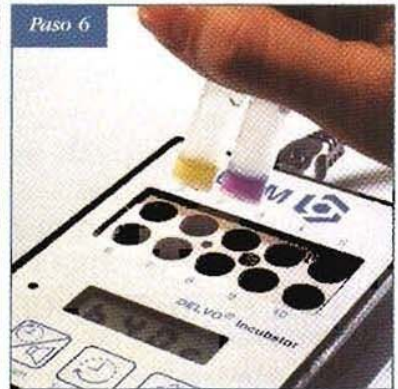
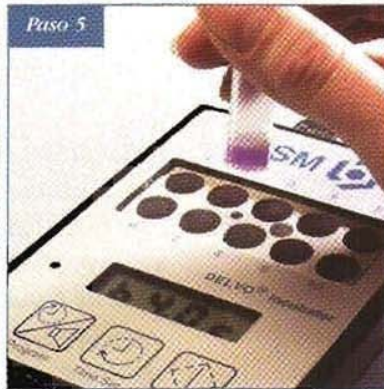
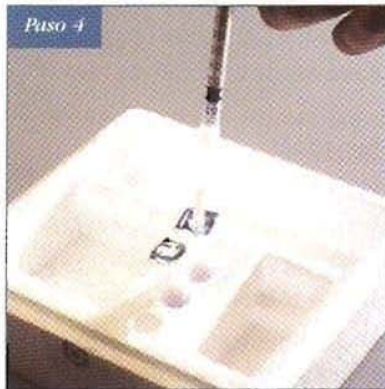
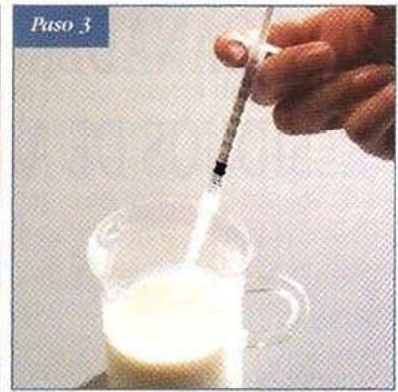
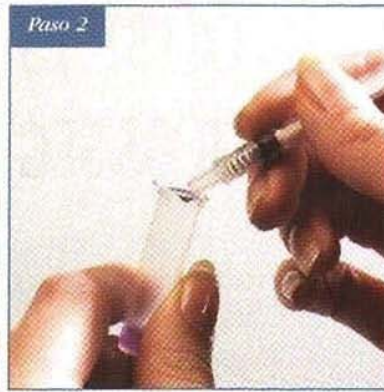
Solución 1.

En España y Portugal las autoridades animan a los ganaderos a que analicen la leche de todos los animales tratados una vez superado el período de supresión o retirada (y nunca antes) para reforzar la prevención.

Es importante remarcar que ciertos países recomiendan analizar, en el primer ordeño, la leche de cualquier animal comprado recientemente.

Solución 2.

Los ganaderos en ocasiones se enfrentan, con la ayuda de su veterinario, a situaciones en las que es necesario aplicar un tratamiento fuera de lo habitual, como es el caso de prolongar el tratamiento, modificar las dosis... Cada vez que el protocolo del tratamiento se modifica, el tiempo de retirada debe ser adaptado para evitar los riesgos.



También se recomienda, como media de seguridad adicional, analizar la leche con Delvotest al final del tiempo de retirada fijado por el veterinario.

Delvotest: Un test sencillo, rápido, mundialmente reconocido y aprobado. ¡Detecta todos los antibióticos!

El procedimiento:

Con sólo 6 sencillos pasos podrá tener la seguridad de que su leche no contiene residuos de antibióticos.

Paso 1: Separe con unas tijeras el número de capsulas que vaya a utilizar.

Paso 2: Perfore la tapa protectora de papel aluminio.

Paso 3: Tome una muestra de la leche a analizar. Puede utilizar leche del tanque o de un solo animal.

Paso 4: Con la jeringuilla rellene despacio la capsula hasta la marca indicada.

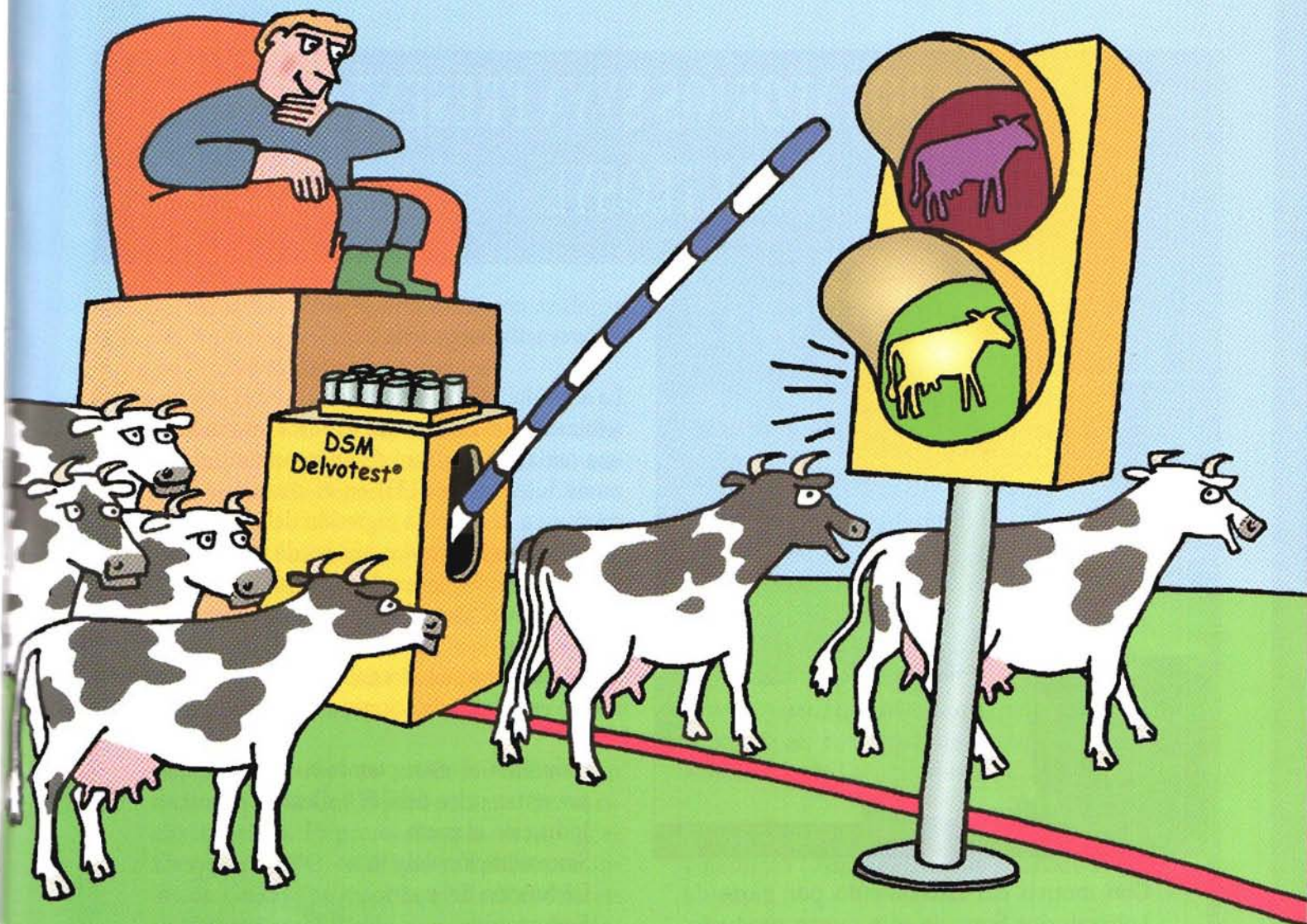
Paso 5: Incube las capsulas durante 3 horas a 64°C con la incubadora totalmente automática facilitada con el Delvotest SP MINI - NT kit.

Paso 6: Transcurridas las 3 horas podrá comprobar el resultado del análisis observando el color de las muestras.

Para más información sobre Delvotest visite nuestra página web www.delvotest.com o contacte con nuestros distribuidores locales:


Alimentación y Farmacia, S.L.

Pol. Ind. Agro-Reus · C/ Joaquín Ruyra, 8
Tel. +34 977 317 111 · Fax +34 977 310 247
alifarma@alifarma.com · 43208 REUS · (TARRAGONA)



Seguro Y Sencillo

Ganadero - Dé el visto bueno a su leche! Delvotest® es el mejor ensayo para que los compradores de leche comprueben los residuos de antibióticos. Al garantizar resultados seguros y precisos, Delvotest® es fácil de usar y ayuda a ahorrar dinero. Para una vaca o para el rebaño, en la granja o en la central lechera, Delvotest® minimiza la pérdida de leche y asegura la producción de leche y productos lácteos de la más alta calidad.

Delvotest®. Simply the best antibiotic residue testing.

Mejorantes para la industria láctea: aumentando rendimientos, reforzando beneficios

Delvotest®, DELVO-TEC®, DELVO-YOG®, Maxiren®, Delvolid®, Plasticoat®, Accelerzyme®