



*PARA ENVÍO INMEDIATO*  
*11 de diciembre de 2018*

Contacto:

Aga Comunicación  
Silvia Húmera\Silvia Revilla  
Tel. + 34 91 630 66 84/ +34 606 84 85 51  
[agacomunicacion@agacomunicacion.es](mailto:agacomunicacion@agacomunicacion.es)

**Nuevo Witness® BVDV: test rápido de detección de BVD en granja**

*Permite detectar animales PI para un mejor control de la enfermedad*

**Madrid, 11 de diciembre de 2018-** Zoetis amplía su gama de test diagnósticos para su uso en granja con el nuevo Witness® BVDV, kit de análisis para la detección de antígeno de Diarrea Vírica Bovina (BVD) a partir de una muestra de cartílago de oreja. Se trata de una prueba rápida y fácil que se realiza en la misma explotación y que permite la identificación de animales persistentemente infectados (PI), lo que facilita el control del virus de BVD. Así, este sencillo test puede realizarse en los animales a su llegada a la granja, en terneros recién nacidos, así como en terneros post-mortem y antes de la cubrición de hembras.

El test Witness® BVDV no necesita refrigeración, por lo que puede guardarse en el vehículo de visita a la granja a un rango de temperaturas entre 2 y 25 °C para realizar la prueba *in situ* cuando sea necesaria. Además, otra de las ventajas de Witness® BVDV es su flexibilidad, siendo posible realizar el análisis con una muestra de menor o mayor tamaño, adaptándose a las necesidades del productor y veterinario. Si se emplea una muestra grande ( $\geq 1$  cm), el tiempo de incubación es de tan solo 10 minutos; en el caso de hacer la prueba con una muestra más reducida ( $\geq 2 - 3$  mm y  $< 1$  cm) este aumenta a 60 minutos. Para ambos casos, tras introducir la tira reactiva en el tubo de test, los resultados son accesibles a los 15 minutos.

Witness® BVDV ha demostrado una sensibilidad y especificidad del 100% en estudios realizados con muestras de cartílago de oreja grandes y pequeñas<sup>1</sup>; además de detectar la mayor parte de tipos y cepas patógenas de BVD<sup>2</sup>.

Esta novedosa prueba permite un control integral de la BVD junto al testaje de los animales en un laboratorio local, un programa de vacunación adecuado y correctas medidas de bioseguridad.

### **Referencias**

1. Estudio # DH33Z-US-16-039, datos revisados por USDA. 2. Estudio # D830Z-US-15-046, datos revisados por USDA

### **Acerca de Zoetis**

Zoetis es la empresa líder de salud animal, dedicada a apoyar a sus clientes y sus negocios. Construida sobre 60 años de experiencia en salud animal, Zoetis descubre, desarrolla, fabrica y comercializa medicamentos y vacunas de uso veterinario complementados por productos de diagnóstico y apoyados por una amplia gama de servicios. En 2017, la compañía generó unos ingresos anuales de más de 5.307 millones de USD. Con cerca de 9.000 empleados a nivel global, sus productos sirven a veterinarios, ganaderos, productores y todos aquellos que crían y cuidan el ganado y los animales de compañía en más de 100 países. Más información en [www.zoetis.es](http://www.zoetis.es).

**###**