



Crea un protocolo para mejorar la eficacia reproductiva

Práctico

Productores, veterinarios y laboratorios que trabajan juntos pueden actuar lo antes posible para detectar vacas no gestantes y permitir a los productores reducir los días abiertos y hacer frente a los problemas sanitarios que afectan a la gestación.

Sencillo

Las glicoproteínas asociadas a la gestación (PAG) solo se producen en presencia de un embrión o feto y se pueden detectar en la sangre o la leche 28 días después de la fecundación.

Preciso

Las pruebas de diagnóstico de gestación Alertys™ son altamente específicas para PAG, proporcionando resultados definitivos que complementan los métodos actuales y guían las recomendaciones del veterinario sobre sanidad animal y productividad.

Para obtener más información,
póngase en contacto con su
representante de IDEXX.

Escoja las pruebas de diagnóstico de gestación Alertys™ para un rendimiento probado

Prueba Alertys™ Ruminant Pregnancy¹

| Especie | Tipo de muestra | Sensibilidad | Especificidad | Día de la detección | Días de posparto |
|-----------------|-----------------|-------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------|------------------|
| Vacuno | Suero | 99,3 % | 93,8 % | 28 | 60 |
| | Plasma | 99,1 % | 95,1 % | 28 | 60 |
| | Suero (TE) | 27/27* | Sin datos | 21 después de la transferencia embrionaria | Sin datos |
| Búfalos de agua | Plasma | 98 % | 100 % [†] | 30 | 60 |
| Bisontes | Plasma | 90-94,7 % comparado con otra marca comercial de ELISA | | N/A | - |
| Ovejas | Suero | 100 % [†] | 100 % [†] | 35 | - |
| Cabras | Suero | 100 % [†] | 91,4 % | 28 | - |

Prueba Alertys™ Milk Pregnancy¹

| Especie | Tipo de muestra | Sensibilidad | Especificidad | Día de la detección | Días de posparto |
|-----------------|-----------------|--------------------|--------------------|---------------------|------------------|
| Vacuno | Leche | 98,7 % | 94,4 % | 28 | 60 |
| Cabras | Leche | 94,9 % | 100 % [†] | 28 | - |
| Ovejas | Leche | 100 % [†] | 95 % | 60 | 80 |
| Búfalos de agua | Leche | (4/4) [‡] | 100 % [†] | 29 | 40 |

Prueba Alertys™ Rapid Visual Pregnancy¹

| Especie | Tipo de muestra | Sensibilidad | Especificidad | Día de la detección | Días de posparto |
|-----------------|-----------------|--------------------|---------------------|---------------------|------------------|
| Vacuno | Suero | 98,4 % | 96,5 % | 28 | 60 |
| | Plasma | 98,7 % | 98,9 % | 28 | 60 |
| | Sangre | 99,1 % | 95,0 % [†] | 28 | 60 |
| Cabras | Suero | 98,3 % | 93,7 % | 28 | - |
| Ovejas | Suero | 99,3 % | 96,3 % | 35 | - |
| Ovejas | Sangre | 100 % [†] | 98,6 % | 60 | 83 |
| Búfalos de agua | Sangre | 95,9 % | 94,6 % | 40 | - |

Para más información sobre estas pruebas de diagnóstico de gestación, consulte el informe de validación de cada prueba.

IDEXX Laboratories, Inc.

One IDEXX Drive
Westbrook, Maine 04092
EE. UU.

Tel.: +1 207 556 4890 o
+1 800 548 9997
Fax: +1 207 556 4826 o
+1 800 328 5461

IDEXX Europe B.V.

Scorpius 60 Building F
2132 LR Hoofddorp
Países Bajos

Tel.: +31 23 558 70 00 o
+800 727 43399
Fax: +31 23 558 72 33

IDEXX Laboratories, Inc.

3F-5 No. 88, Rei Hu Street
Nei Hu District
11494 Taipei
Taiwán

Tel.: +886 2 6603 9728
Fax: +886 2 2658 8242

IDEXX Brasil

1478 Av. Brig. Faria Lima
São Paulo, SP
Brasil

Tel.: +55 11 3095-5632
Fax: +55 11 3095-5641

*27 de 27 novillas diagnosticadas gestantes a los 19-21 días de la transferencia embrionaria.

[†]Según la población analizada por IDEXX. Los resultados pueden variar en otras poblaciones. Los límites de confianza se pueden consultar en el informe de validación.

[‡]4 de 4 búfalas de agua diagnosticadas gestantes a los 29 días postcubrición.

Referencia

1. Datos en los archivos de IDEXX Laboratories, Inc., Westbrook, Maine (Estados Unidos).

© 2019 IDEXX Laboratories, Inc. Todos los derechos reservados. • 09-82105-04

Todas las marcas ®/TM son propiedad de IDEXX Laboratories, Inc. o de sus empresas filiales en los Estados Unidos y/o en otros países.

La política de privacidad de IDEXX está disponible en idexx.com

Test with Confidence™

