



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™

