

Pruebas rápidas para animales de producción





Apostamos por mejorar la calidad del cuidado de los animales facilitando diagnósticos precisos para veterinarios. Valoramos la alta calidad y proporcionamos soluciones diagnósticas innovadoras para todos los veterinarios especialistas en animales de compañia y ganado.

Ganado



Ac de FMD NSP

Herdscreen® FMD NSP Ab es una prueba para la detección de anticuerpos NSP 3 ABC en sangre entera, plasma y suero bovinos, ovinos, caprinos y porcinos como ayuda en el diagnóstico de la fiebre aftosa.

Código	Nombre	Muestra	Límite de detección	Sensibilidad	Especificidad	
GDX51-2	FMD NSP Ab	SE/P/S		95.4% vs ELISA	100% vs ELISA	

Kit ELISA Ac de FMD 3ABC NSP

Herdscreen® FMD NSP Ab es una prueba ELISA para la detección de anticuerpos NSP 3 ABC en sangre entera, plasma y suero bovinos como ayuda en el diagnóstico de la fiebre aftosa.

Código	Nombre	Muestra	Límite de detección	Sensibilidad	Especificidad
GDX52-2	FMD 3ABC NSP Ab ELISA Kit	SE/P/S		97.4% vs ELISA	98.8% vs ELISA

Ac de FMD NSP (Porcino)

Herdscreen® FMD NSP Ab es una prueba para la detección de anticuerpos NSP 3 ABC en sangre entera, plasma y suero porcinos como ayuda en el diagnóstico de la fiebre aftosa.

Código	Nombre	Muestra	Límite de detección	Sensibilidad	Especificidad
GDX54-2	FMD NSP Ab (Porcino)	SE/P/S		95.4% vs ELISA	100% vs ELISA

Ac de TB Bovina

Herdscreen® Bovine TB Ab es una prueba para la detección de anticuerpos TB en sangre entera, plasma y suero bovinos como ayuda en el diagnóstico de Tuberculosis.

Código	Nombre	Muestra	Límite de detección	Sensibilidad	Especificidad	
GDX55-2	Bovine TB Ab	SE/P/S		85.7% vs PPD Tuberculina	99% vs PPD Tuberculina	
				90.4% vs ELISA	93.9% vs ELISA	

LEYENDA SE= Sangre entera P = Plasma S = Suero





Combo de Brucella/TB Bovinos

Herdscreen® Bovine Brucella/TB Combo es una prueba en combinación para la detección de anticuerpos de B. abortus, B. melitensis y M. bovis en sangre entera, plasma y suero bovinos.

Código	go Nombre Muestra Límite de detección		Sensibilidad	Especificidad	
CDV57.2	Brucella	1 SE/P/S	1 —	96.8% vs CFT	99.1% vs CFT
GDX57-2	ТВ	2 SE/P/S	2 —	2 90.4% vs ELISA	2 93.9% vs ELISA

Ac de Brucelosis (Caprino)

Herdscreen® Brucellosis Ab (Caprine) es una prueba para la detección de anticuerpos de B. abortus y B. melitensis en sangre entera, plasma y suero caprinos.

Código	Nombre	Muestra	Límite de detección	Sensibilidad	Especificidad
GDX58-2	Brucellosis Ab (Caprino)	SE/P/S	_	98% vs ELISA	95% vs ELISA

Ac de Brucelosis (Ovino)

Herdscreen® Brucellosis Ab (Ovine) es una prueba para la detección de anticuerpos de B. abortus y B. melitensis en sangre entera, plasma y suero ovinos.

Código	Nombre	Muestra	Límite de detección	Sensibilidad	Especificidad
GDX59-2	Brucellosis Ab (Ovino)	SE/P/S	_	98% vs ELISA	100% vs ELISA

Ac de Brucelosis (Porcino)

Herdscreen® Brucellosis Ab (Swine) es una prueba para la detección de anticuerpos de B. abortus, B. melitensis y B. suis en sangre entera, plasma y suero porcinos.

Código	Nombre	Muestra	Límite de detección	Sensibilidad	Especificidad
GDX60-2	Brucellosis Ab (Porcino)	SE/P/S	_	95.5% vs CFT	99% vs CFT

Ac de Brucelosis (Bovino)

Herdscreen® Brucellosis Ab (Bovine) es una prueba para la detección de anticuerpos de B. abortus, B. melitensis en sangre entera, plasma y suero bovinos.

Código	Nombre	Muestra	Límite de detección	Sensibilidad	Especificidad
GDX61-2	Brucellosis Ab (Bovino)	SE/P/S	_	96.8% vs CFT	99.1% vs CFT

Ac de Anaplasmosis Bovina

Herdscreen® Bovine Anaplasma Ab es una prueba para la detección de anticuerpos contra Anaplasmosis en sangre entera, plasma y suero bovinos.

Código	Nombre	Muestra	Límite de detección	Sensibilidad	Especificidad
GDX62-2	Bovine Anaplasma Ab	SE/P/S	_	94% vs IFA	100% vs IFA



Ag de Ántrax

Herdscreen® Anthrax Ag Bovine es una prueba para la detección del antígeno de Antrax en sangre entera, plasma y suero.

Código	Nombre	Muestra	Límite de detección	Sensibilidad	Especificidad	
GDX64-2	Anthrax Ag	SE/P/S	_	93.1% vs ELISA	99.4% vs ELISA	

Combo de Brucella/TB/FMB

Herdscreen® Bovine Brucella/TB/FMD Combo es una prueba multiparámetro en combo para detección de anticuerpos de Brucelosis bovina, TB (tuberculosis) y FMD (fiebre aftosa) en sangre entera, plasma y suero.

Código		Nombre		Muestra	Límite de detección	Sensibilidad	Especificidad
	1	Brucella	1	SE/P/S	<u>—</u>	96.8% vs CFT	99.1% vs CFT
GDX65-2	2	ТВ	2	SE/P/S	_	90.4% vs ELISA	93.9% vs ELISA
	3	FMD	3	SE/P/S	_	95.4% vs ELISA	100% vs ELISA

Ag de Rota Bovino

Herdscreen® Bovine Rota Ag es una prueba para la detección del antígeno de Rotavirus en heces.

Código	Nombre	Muestra	Límite de detección	Sensibilidad	Especificidad
GDX66-2	Bovine Rotavirus Ag	Heces	10 ^{1.9} TCID 50/ml	99% vs RT-PCR	98.6% vs RT-PCR