

IDEXX BVDV Ag Point-of-Care Test

Test With Confidence™

Tutelare la mandria con lo screening di campo



Ogni mandria in allevamento è a rischio di contrarre il virus della diarrea virale bovina (BVDV), che sopprime il sistema immunitario dell'animale, rendendolo suscettibile a una serie di altre infezioni e problemi.

Un singolo animale con infezione persistente diffonde approssimativamente 10 milioni di unità virali al giorno, esponendo fino al 70% della mandria al BVDV transiente e ai rischi associati.

- Il costo stimato del BVDV per i produttori è di 30 USD a capo.¹
- Con il nuovo IDEXX BVDV Ag Point-of-Care Test, lo screening di campo è a portata di mano.

Il BVDV aumenta i problemi sanitari e i costi:

Tassi di aborto

Costi terapeutici

Rischio di infezioni

L'analisi per il rilevamento del BVDV migliora:

Tassi di gravidanza

Intervalli tra i parti

Qualità del latte

Produzione di latte

IDEXX BVDV Ag Point-of-Care Test è l'unico strumento diagnostico da campo, rapido e in vitro, per il rilevamento dell'antigene del BVDV nel padiglione auricolare (biopsia del tessuto auricolare).

Bibliografia

1. Dati in archivio, IDEXX Laboratories, Inc. Westbrook, Maine, USA.

IDEXX

IDEXX BVDV Ag Point-of-Care Test

Identificare, isolare e controllare il BVDV

La nuova analisi in azienda offre risultati in 30 minuti o meno

Il controllo del BVDV inizia con l'identificazione dell'animale affetto da infezione persistente (Persistent Infection, PI).

- Un animale PI non può essere curato e continuerà ad infettare gli altri animali per tutta la durata della sua vita.
- Un animale PI è la conseguenza di una bovina gravida esposta al BVDV durante il primo/terzo della gravidanza
- Il bestiame PI appare spesso sano, quindi, è ancora più necessario eseguire un test diagnostico specifico e sensibile.

Consentire a un vitello infetto di far parte della mandria mette a repentaglio la salute di tutti gli altri capi. Per eliminare il BVDV, seguire questi semplici passi:

- Determinare lo stato della mandria.
- Eseguire dei test su tutti i nuovi arrivi.
- Pianificare un programma di vaccinazione e biosicurezza.
- Affidarsi a Test With Confidence™ usando IDEXX BVDV Ag Point-of-Care Test.



IDEXX BVDV Ag Point-of-Care Test garantisce risultati altamente accurati, a prescindere dal tipo di campione*

	Sangue intero (CI del 95%)	Siero/Plasma (CI del 95%)	Padiglione auricolare piccolo (CI del 95%)
Sensibilità	96,5% (90,6 – 98,9%)	98,5% (94,1 – 99,7%)	100% (96,0 – 100%)
Specificità	99,1% (98,0 – 99,6%)	99,4% (98,1 – 99,8%)	100% (98,5 – 100%)

*I tassi di sensibilità e di specificità derivano dai dati di convalida finali.

Per ulteriori informazioni su **IDEXX BVDV Ag Point-of-Care Test** e su altre soluzioni di analisi del BVDV, contattare il proprio rappresentante IDEXX o visitare il sito web idexx.com/bvdvpoc.

**Per la provincia di
Forlì/Cesena, Rimini e Ravenna**

Tonetti Alessandro
Tel. 335 311 323

**Per la provincia di
Bologna, Ferrara e Modena**

Montanari Davide
Tel. 335 781 8235

**Per la provincia di
Reggio Emilia e Parma**

Zambelli Carlo
Tel. 347 452 7801

**Per la provincia di
Piacenza**

Balestra Roberto
Tel. 335 775 4796