



大人になったたいじ君

BVDV・BVDV抗体 検査済み

オセアニア産

成牛血清

Doner Bovine Serum

使用用途

- BVDVの中和試験に使用 (ウシのBVDV検査)
- 動物用ワクチン製造の品質試験に使用 (動物用ワクチン評価)

弊社(日本国内)にて検査を実施

ご希望の試験項目の成績書が発行可能

(別途相談)

■従来の製品(たいじ君)はFBS(ウシ胎児血清)を原料に製造をしていた為、原料費が高価になっておりました。そこで、成牛の血清を原料にしてBVDV・BVDV抗体の検査を実施・選抜した血清を開発致しました。

■試験について

1. PCR法によるBVDV検出
RT-PCRによるBVDVの有無を判別 (RT:逆転写ポリメラーゼ連鎖反応)
2. ウイルス中和試験によるBVDV抗体の検出 (I型・II型)
BVDV Nose株およびKZ91CP株を使用したウイルス中和試験
3. 培養法によるマイコプラズマ検出
本血清を10%添加した培地でのマイコプラズマ分離試験
4. その他生化学項目の試験
グルコース・アルブミン・尿素・AST・ γ GT 他



Doner Bovine Serum

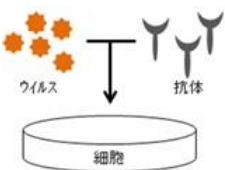
Origin : Australia
Lot number : 3NEGCGP-001
Volume : 25 mL
Strage : Below-20°C

For invitro use only

製品ラベル

中和試験 (NT)

ウイルスに中和抗体が結合するとウイルスの感染性が阻害され、細胞への感染あるいはウイルスの増殖が阻止される。



細胞のCPE (細胞変性効果) を観察

抗体↑ → CPEの防止(または陰性)

抗体↓ → CPEの発現(または陽性)



Oceaniaの成牛血清を調達

ロットチェック用のサンプル品をご用意しております。

お問い合わせ先



大人になったたいじ君の件とご連絡下さい。

株式会社ジャパン・バイオシーラム

東京営業所

〒101-0035 東京都千代田区神田紺屋町5-2野本ビル3F

電話03-6206-8769 Fax03-6206-8763

メールアドレス sales@japan-bioserum.jp