



ALBAcheck® - BGS AB Serum (origine umana)

REF Z281



IVD



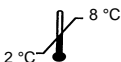
INTERPRETAZIONE DEI SIMBOLI DELL'ETICHETTA

LOT

Numero di lotto



Scadenza (AAAA-MM-GG)



Intervallo limite di temperatura di conservazione (2–8 °C)

IVD

Dispositivo medico-diagnostico *in vitro*



Consultare le istruzioni per l'uso

www.quotientbd.com



Produttore

REF

Codice prodotto

INTRODUZIONE

AB Serum si presta a varie applicazioni nell'ambito dell'analisi sierologica dei gruppi sanguigni. Questo prodotto può essere utilizzato come diluente, in alcune procedure, o come controllo inerte.

USO PREVISTO

ALBAcheck®-BGS AB Serum è destinato a essere impiegato come diluente o come controllo inerte nell'immunoematologia.

DESCRIZIONE DEL REAGENTE

Il reagente è stato preparato utilizzando plasma prelevato a donatori di sangue. La conversione in siero è stata ottenuta aggiungendo cloruro di calcio e, ove necessario, trombina. Il calcio in eccesso è stato rimosso aggiungendo ossalato di sodio. La formulazione contiene inoltre 1 g/L di azoturo di sodio.

Dato che il volume erogato dal flacone contagocce di reagente è di circa 40 µL, prestare attenzione affinché venga mantenuto il corretto rapporto tra siero ed eritrociti in tutti i sistemi di analisi.

Il reagente è conforme ai requisiti della direttiva 98/79/CE relativa ai dispositivi medico-diagnostici *in vitro* e alle raccomandazioni contenute nelle linee guida destinate ai servizi trasfusionali del Regno Unito.

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Il reagente deve essere conservato a una temperatura di 2–8 °C. Non utilizzarlo se si presenta torbido. Non diluire. Il reagente è stabile fino alla data di scadenza indicata sull'etichetta del prodotto.

PRECAUZIONI PER L'USO E LO SMALTIMENTO

Il reagente contiene lo 0,1% di azoturo di sodio. A contatto con tubature in piombo e rame, l'azoturo di sodio potrebbe reagire e formare composti esplosivi. In caso di smaltimento in un lavandino, sciacquare con abbondante acqua per evitare l'accumulo di azidi.

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Non disperdere nell'ambiente. Smaltire il prodotto/contenitore in ottemperanza alle norme locali/regionali/nazionali/internazionali.

ATTENZIONE: IL MATERIALE DI ORIGINE DA CUI È STATO OTTENUTO QUESTO PRODOTTO È RISULTATO NON REATTIVO PER HBsAg, ANTI-HIV 1/2 E ANTI-HCV. NESSUN METODO DI TEST NOTO PUÒ GARANTIRE CHE I PRODOTTI OTTENUTI DA SANGUE UMANO NON TRASMETTANO PATOLOGIE INFETTIVE. PRESTARE LA MASSIMA ATTENZIONE NELL'USO E NELLO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO.

Questo reagente è solo per uso professionale *in vitro*.

PROCEDURE DI TEST

Informazioni generali

AB Serum si presta a varie applicazioni nell'ambito dell'analisi sierologica dei gruppi sanguigni. Si raccomanda agli utenti di

verificare scrupolosamente l'idoneità del reagente prima di utilizzarlo in specifiche procedure.

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI SPECIFICHE

ALBAcheck®-BGS AB Serum è stato testato, nell'ambito di studi valutativi delle prestazioni, rispetto a globuli rossi adeguatamente caratterizzati presenti in pannelli disponibili in commercio. Le prestazioni di ALBAcheck®-BGS AB Serum hanno mostrato una concordanza del 100% con gli esiti previsti dei test.

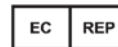
LIMITAZIONI DELLE PRESTAZIONI

È possibile che si rilevino risultati falsi positivi o falsi negativi dovuti a contaminazione dei materiali di test, errata temperatura di reazione, errata conservazione dei materiali e mancato impiego dei reagenti di test.

DATA DI PUBBLICAZIONE

2022-11

Per ulteriori informazioni o consigli, rivolgersi al proprio rivenditore di zona.



Emergo Europe B.V.
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands



Alba Bioscience Limited,
James Hamilton Way,
Penicuik, EH26 0BF,
UK

Tel.: +44 (0) 131 357 3333
Fax: +44 (0) 131 445 7125
E-mail: customer.serviceEU@quotientbd.com

© Alba Bioscience 2022

Z281PI/IT/08