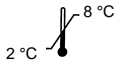




ALBAcheck® - BGS AB Serum (Human)

REF Z281



IVD

CE
1434

INTERPRÉTATION DES SYMBOLES DES ÉTIQUETTES

LOT

Numéro de lot



À utiliser avant le (AAAA-MM-JJ)



Limite de température de stockage (entre 2 °C et 8 °C)

IVD

Dispositif médical de diagnostic *in vitro*



Consulter la notice d'utilisation

www.quotientbd.com



Fabricant

REF

Code produit

INTRODUCTION

Le sérum AB a diverses applications dans le domaine de la sérologie des groupes sanguins. Ce produit peut être utilisé comme diluant dans certaines procédures ou comme contrôle inerte.

UTILISATION PRÉVUE

ALBAcheck®-BGS AB Serum est destiné à être utilisé comme diluant ou comme contrôle inerte en immuno-hématologie.

DESCRIPTION DU RÉACTIF

Ce réactif a été préparé à partir de plasma prélevé sur des donneurs de sang. La conversion en sérum a été obtenue par l'ajout de chlorure de calcium et de thrombine lorsque nécessaire. L'excès de calcium a été éliminé par l'ajout d'oxalate de sodium. La formulation contient également 1 g/l d'azide de sodium.

Le volume distribué par le flacon compte-gouttes de réactif est d'environ 40 µl. Compte tenu de cela, il convient de maintenir des rapports adaptés entre le sérum et les cellules dans toutes les techniques.

Ce réactif est conforme aux exigences de la directive 98/79/CE relative aux dispositifs médicaux de diagnostic *in vitro* et aux recommandations contenues dans les directives relatives aux services de transfusion sanguine au Royaume-Uni.

CONDITIONS DE STOCKAGE

Le réactif doit être conservé 2 °C et 8 °C. Ne pas utiliser s'il est trouble. Ne pas diluer. Le réactif est stable jusqu'à la date d'expiration indiquée sur l'étiquette du produit.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION ET D'ÉLIMINATION

Ce réactif contient de l'azide de sodium à 0,1%. L'azide de sodium peut réagir avec les canalisations en plomb et en cuivre pour former des composés explosifs. En cas d'élimination dans un évier, rincer abondamment à l'eau pour éviter l'accumulation d'azide.

Nocif pour les organismes aquatiques avec effets durables. Éviter le rejet dans l'environnement. Éliminer le contenu/conteneur conformément aux réglementations locales/régionales/nationales/internationales.

MISE EN GARDE : LA MATIÈRE D'ORIGINE DONT CE PRODUIT EST DÉRIVÉ A ÉTÉ CONFIRMÉE NON RÉACTIVE POUR L'HBsAg, L'ANTI-VIH 1/2 ET L'ANTI-VHC. AUCUNE MÉTHODE DE TEST CONNUE NE PEUT GARANTIR QUE LES PRODUITS DÉRIVÉS DU SANG HUMAIN NE TRANSMETTENT PAS DE MALADIES INFECTIEUSES. IL CONVIENT DONC DE PRENDRE LES PRÉCAUTIONS APPROPRIÉES LORS DE L'UTILISATION ET DE L'ÉLIMINATION DE CE PRODUIT.

Ce réactif est destiné uniquement à un usage professionnel *in vitro*.

PROCÉDURES DE TEST

Informations générales

Le sérum AB a diverses applications dans le domaine de la sérologie des groupes sanguins. Il est conseillé aux utilisateurs

de vérifier soigneusement que le réactif est approprié avant de l'utiliser dans le cadre de procédures spécifiques.

CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE SPÉCIFIQUES

Dans les études d'évaluation des performances, ALBAcheck®-BGS AB Serum a été testé sur des hématies phénotypées provenant de panels commerciaux. ALBAcheck®-BGS AB Serum a obtenu une concordance de 100 % avec les résultats de test attendus.

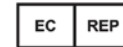
LIMITES DE PERFORMANCES

De faux positifs ou négatifs peuvent être dus à la contamination des matériaux testés, à une mauvaise température de réaction, à un mauvais stockage des matériaux et à l'omission de réactifs.

DATE DE PUBLICATION

2022-11

Pour plus d'informations ou de conseils, veuillez contacter votre distributeur local.



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



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

N° tél. : +44 (0) 131 357 3333
N° fax : +44 (0) 131 445 7125
E-mail : customer.serviceEU@quotientbd.com

© Alba Bioscience 2022

Z281PI/FR/08