

AHG serum blend

Coombs serum, polyspecific,
polyclonal, rabbit Anti-IgG / monoclonal, mouse Anti-C3 clone: Bric-8

Deutsch

NUR ZUR IN-VITRO-DIAGNOSTIK

ZWECKBESTIMMUNG

Dem Produkt selbst ist keine Zweckbestimmung zugeordnet, es kann nur in Kombination mit anderen Diagnostikprodukten für diagnostische Verfahren verwendet werden.

ANWENDER

Die Anwendung dieses AHG serum blend ist nur für qualifiziertes und geschultes Fachpersonal vorgesehen.

PRINZIP DES VERFAHRENS

Das polyspezifische AHG serum blend enthält Antikörper gegen menschliche Immunglobuline sowie gegen Komplementfaktoren. Das Verfahren und die Methode entnehmen Sie bitte der Gebrauchsinformation des jeweiligen Testserums, das in Kombination mit diesem Reagenz verwendet wird.

ZUSAMMENSETZUNG

Das vorliegende AHG serum blend enthält polyklonales Reagenz aus dem Plasma immunisierter Kaninchen (Anti-IgG) und monoklonales Reagenz, das aus Zellkulturüberständen der Maus-Hybridoma-Zelllinie Bric-8 (Anti-C₃) gewonnen wird.

Das Reagenz ist grün angefärbt.

Das Reagenz enthält < 0,1% (w/v) Natriumazid als Konservierungsmittel.

Darüber hinaus enthält das Reagenz Natriumchlorid, Makromoleküle und Rinderalbumin (BSA).

Das in dieser Formulierung verwendete BSA stammt von Tieren aus den USA, die aus vom USDA und APHIS zugelassenen Betrieben bezogen wurden. Es erfüllt die Anforderungen der Verordnungen (EG) Nr. 1069/2009 und (EU) Nr. 142/2011 für die Verwendung in In-vitro-Diagnostika und wurde als frei von dem Vesikulären Stomatitis-Virus sowie dem Blauzungenvirus zertifiziert.

WARNUNG

Das AHG serum blend wird aus tierischen Plasmen bzw. aus Zellkulturüberständen hergestellt. Als biologisches Produkt sollte dieses Reagenz als potenziell infektiös angesehen werden, da das Risiko einer Übertragung von Krankheitserregern niemals vollständig ausgeschlossen werden kann.

Das Reagenz enthält Natriumazid, eine toxische Substanz, die mit Blei oder Kupfer hochexplosive Salze bilden kann.

Bei der Entsorgung mit reichlich Wasser nachspülen.

Aus den oben genannten Gründen sollte dieses Reagenz mit angemessener Sorgfalt gehandhabt werden.

LAGERUNGSBEDINGUNGEN

Geöffnete und ungeöffnete Produkte bei +2 bis +8 °C lagern. Kann während der Anwendung bei Raumtemperatur aufbewahrt werden.

Nur bis zum angegebenen Verfallsdatum verwenden, das im Format Jahr-Monat-Tag (JJJJ-MM-TT) angegeben ist.

HINWEISE

Beachten Sie die Gebrauchsanweisung des jeweiligen Testserums, das in Kombination mit diesem Reagenz verwendet wird.

PROBENVORBEREITUNG

Beachten Sie die Gebrauchsanweisung des jeweiligen Testserums, das in Kombination mit diesem Reagenz verwendet wird.

VORBEREITUNG DES REAGENZES

Eine Vorbereitung des Reagenzes ist nicht erforderlich.

Das Reagenz wird direkt aus den Fläschchen entnommen.

TESTVERFAHREN

Beachten Sie die Gebrauchsanweisung des jeweiligen Testserums, das in Kombination mit diesem Reagenz verwendet wird.

INTERPRETATION DER TESTERGEBNISSE

Beachten Sie die Gebrauchsanweisung des jeweiligen Testserums, das in Kombination mit diesem Reagenz verwendet wird.

GRENZEN DER TESTMETHODE











Beachten Sie die Gebrauchsanweisung des jeweiligen Testserums, das in Kombination mit diesem Reagenz verwendet wird.

LITERATUR

Beachten Sie die Gebrauchsanweisung des jeweiligen Testserums, das in Kombination mit diesem Reagenz verwendet wird.

SYMBOLVERZEICHNIS

Die folgenden Symbole können in der Kennzeichnung dieses Produkts verwendet worden sein:

 REF	Artikel-Nummer	 LOT	Charge
	Lagerung von - bis		Verfallsdatum
 IVD	In-Vitro Diagnostikum	 CE	EG CE Symbol
	Hersteller nach 98/79/EG	 i	Gebrauchsinformation beachten
 UDI	Einmalige Produktkennung		Vertreiber

REF

BG1510 AHG serum blend 10 ml



ANTITOXIN GmbH Industriestraße 88 69245 Bammatal Deutschland



+49 (0) 6223/ 8661-0



+49 (0) 6223/ 8661-13



gara@antitoxin-gmbh.de



730-13-1709/ Version 012/ 2026-06-10

sifin



sifin diagnostics gmbh
Berliner Allee 317-321
13088 Berlin / Germany
☎ +49 30 7000 144-0

AHG serum blend

Coombs serum, polyspecific,
polyclonal, rabbit Anti-IgG / monoclonal, mouse Anti-C3 clone: Bric-8

English

FOR IN VITRO DIAGNOSTIC USE ONLY

INTENDED USE

The product itself has no dedicated intended use, but can only be used in combination with other diagnostic products for diagnostic procedures.

USER

The use of this AHG serum blend is for qualified and trained personnel only.

PRINCIPLE OF THE PROCEDURE

This polyspecific AHG serum blend contains antibodies to human immunoglobulins as well as complement factors. For the procedure and method, please refer to the instructions for use of the respective test serum used in combination with this reagent.

COMPOSITION

This AHG serum blend contains polyclonal reagent from immunised rabbit plasma (Anti-IgG) and monoclonal reagent obtained from supernatants of cell cultures of mouse hybridoma cell line Bric-8 (Anti-C3).

The reagent is coloured green.

The reagent contains < 0.1% (w/v) sodium azide as preservative.

Additionally, the reagent contains sodium chloride, macromolecules and bovine albumin (BSA).

The BSA used in this formulation is derived from US-sourced animals from USDA and APHIS-approved facilities. It complies with Regulations (EC) No 1069/2009 and (EU) No 142/2011 for use in in vitro diagnostic reagents and has been certified free from both Vesicular Stomatitis Virus and Bluetongue Virus.

WARNING

The AHG serum blend is prepared from animal plasma and supernatants of cell cultures. As a biological product, this reagent should be regarded as potentially infectious, since the risk of pathogen transmission can never be completely excluded. The reagent contains sodium azide, a toxic substance that may react with lead or copper to form highly explosive salts. Upon disposal, flush with large quantities of water.

For the reasons mentioned above, the reagent should be handled with proper care.

STORAGE REQUIREMENT

Store opened and unopened products at +2 to +8 °C. It may be kept at room temperature while in use. Use only until the declared expiry date, which is given in the format year-month-day (YYYY-MM-DD).

REMARKS

Follow the instructions for use for the respective test serum used in combination with this product.

SAMPLE PREPARATION

Follow the instructions for use for the respective test serum used in combination with this product.

REAGENT PREPARATION

There is no preparation of the reagent required.

Take and use the reagent directly from the vials.

TEST PROCEDURE

Follow the instructions for use for the respective test serum used in combination with this product.

INTERPRETATION OF RESULTS

Follow the instructions for use for the respective test serum used in combination with this product.

LIMITATIONS OF THE PROCEDURE











Follow the instructions for use for the respective test serum used in combination with this product.

LITERATURE

Follow the instructions for use for the respective test serum used in combination with this product.

GLOSSARY OF SYMBOLS

The following symbols may be used in the labelling of the device:

 REF	Product code	 LOT	Batch
	Store from - to		Expiry Date
 IVD	In-Vitro Diagnostic		EC CE symbol
	Manufacturer according to (EC) 98/79		Consult instruction for use
 UDI	Unique Device Identification		Distributor

REF

BG1510 AHG serum blend

10 ml



ANTITOXIN GmbH Industriestraße 88 69245 Bammental Germany



+49 (0) 6223/ 8661-0



+49 (0) 6223/ 8661-13



gara@antitoxin-gmbh.de



730-13-1709/ Version 012/ 2026-06-10

sifin



sifin diagnostics gmbh
Berliner Allee 317-321
13088 Berlin / Germany
☎ +49 30 7000 144-0