

AHG serum blend

**Coombs serum, polyspecific,
polyclonal, rabbit Anti-IgG / monoclonal, mouse Anti-C3 clone: Bric-8**
NUR ZUR IN-VITRO-DIAGNOSTIK

Deutsch

ZWECKBESTIMMUNG

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

REAGENZ

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.

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 aufgeführte polyspezifische AHG serum blend wird in folgender Form angeboten:

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

Das AHG serum blend enthält als Konservierungsmittel <0.1% (w/v) Natriumazid. Außer dem aktiven Antikörperbestandteil und tierischem Serum beinhaltet das Testserum Natriumchlorid, hochmolekulare Verbindungen und Rinderalbumin, das negativ auf Vesicular Stomatitis Virus und Bluetongue getestet wurde.
Das Rinderalbumin stammt von Tieren aus den USA, aus USDA und APHIS zugelassenen Einrichtungen, zur Verwendung für In-Vitro-Diagnostikreagenzien gemäß den Verordnungen (EG) 1069/2009 / (EG) 142/2011.

WARNUNG

Das AHG serum blend wird aus tierischen Plasmen bzw. aus Zellkulturüberständen hergestellt. Dieses biologische Reagenz sollte wegen nie völlig auszuschließender Gefährdung durch Krankheitserreger als potentiell infektiös angesehen werden.
Das Reagenz enthält Natriumazid, das toxisch wirken und mit Blei oder Kupfer explosive Salze bilden kann.
Bei der Entsorgung mit reichlich Wasser nachspülen.
Aus den oben genannten Gründen sollte das AHG serum blend mit angemessener Sorgfalt gehandhabt werden.

LAGERUNG

Ungeöffnet und nach dem erstmaligen Öffnen gut verschlossen bei +2 bis +8 °C lagern, kurzzeitig zur Anwendung auch bei Raumtemperatur.
Grundsätzlich nur bis zum angegebenen Verfallsdatum lagern und anwenden.
(Format des Verfallsdatums: Jahr xxxx Monat xx Tag xx).

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 DER TESTSEREN

Eine Vorbereitung des AHG serum blend ist nicht erforderlich.
Das Reagenz kann direkt aus dem Fläschchen entnommen und eingesetzt werden.

VERFAHRENSWEISE

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 TESTMETHODEN

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.


 Artikel-Nummer	 Charge
 Lagerung von - bis	 Verfallsdatum
 In-Vitro Diagnostikum	 EU CE Symbol
 Hersteller nach 98/79/EG	 Gebrauchsinformation beachten
 Unique Device Identification	 Vertreiber


REF

500130 AHG serum blend Coombs serum, polyspecific, polyclonal, rabbit Anti-IgG / monoclonal, mouse Anti-C₃ clone: Bric-8 10 ml

CE

 ANTITOXIN GmbH Industriestraße 88 69245 Bammental Deutschland

 +49 (0) 6223/ 8661-0

 +49 (0) 6223/ 8661-13

 gara@antitoxin-gmbh.de

 03.140- Version 011 / 01.01.2026

SD-nostik



Diagnostik -Vertrieb
Bastian Schneider & Anne-Christin Schneider GbR
Am Hohenstein 31
74889 Sinsheim / Germany

AHG serum blend

Coombs serum, polyspecific, polyclonal, rabbit Anti-IgG / monoclonal, mouse Anti-C3 clone: Bric-8
FOR IN VITRO DIAGNOSTIC USE ONLY

INTENDED USE

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

REAGENT

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

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

The listed polyspecific AHG serum blend is available in following formulation:

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

The AHG serum blend contains <0.1% (w/v) sodium azide as preservative. Beside the parts active antibody and animal serum, the reagent contains sodium chloride, macromolecules and bovine albumin which has been tested negative for Vesicular Stomatitis Virus and Bluetongue.

The BSA was derived from US sourced animals from USDA and APHIS approved facilities, to be used for in vitro diagnostic reagents, in compliance with EU 1069/2009 and EU 142/2011.

WARNING

The AHG serum blend is prepared from animal plasma and supernatants of cell cultures. As biological reagent they should be looked upon as potentially infectious because of never complete exclusion of danger through excitants of disease. The reagent contains sodium azide that may be toxic and may react with lead or copper to form highly explosive salts. On 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. May be at room temperature while in use. In principle, store and use the AHG serum blend to indicated expiry date only. (Format for the expiry date: Year xxxx Month xx Day xx)

REMARKS

Follow the instruction for use of the respective test serum, this product is used in combination with.

ESAMPLE PRPARATION

Follow the instruction for use of the respective test serum, this product is used in combination with.

REAGENT PREPARATION

There is no preparation of the reagent required. Take and use the reagent directly from the vials.

PROCEDURE

Follow the instruction for use of the respective test serum, this product is used in combination with.

INTERPRETATION OF RESULTS






Follow the instruction for use of the respective test serum, this product is used in combination with.

LIMITATIONS OF THE PROCEDURE

Follow the instruction for use of the respective test serum, this product is used in combination with.

LITERATURE

Follow the instruction for use of the respective test serum, this product is used in combination with.


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


REF

500310 AHG serum blend Coombs serum, polyspecific, polyclonal, rabbit Anti-IgG / monoclonal, mouse Anti-C3 clone: Bric-8 10 ml



 ANTITOXIN GmbH Industriestraße 88 69245 Bammental Germany

 +49 (0) 6223/ 8661-0

 +49 (0) 6223/ 8661-13

 gara@antitoxin-gmbh.de

 03.140- / Version 011/ 01.01.2026

SD-nostik



Diagnostik -Vertrieb
Bastian Schneider & Anne-Christin Schneider GbR
Am Hohenstein 31
74889 Sinsheim / Germany