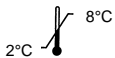


## ALBAcheck® - BGS AB Serum (savó) (emberi)

**REF** Z281**IVD**

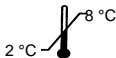
### A CÍMKÉN LÁTHATÓ SZIMBÓLUMOK MAGYARÁZATA

**LOT**

Gyártási szám



Lejárat idő (ÉÉÉÉ-HH-NN)



Tárolási hőmérséklet-tartomány (2 °C – 8 °C)

**IVD***In vitro* orvosi diagnosztikai eszköz

Tájékoztadjon a használati útmutatóból

www.quotientbd.com



Gyártó

**REF**

Termékkód

### BEVEZETŐ

Az AB savót többféleképpen használják a vércsoport-szerológiában. Ez a termék használható bizonyos eljárásokban hígítóanyagként vagy semleges kontrollként.

### FELHASZNÁLÁSI CÉL

Az ALBAcheck®-BGS AB Serum az immunohematológiában, hígításra vagy közömbös kontrollként használható.

### A REAGENS LEÍRÁSA

A reagens vérérdők plazmáiból készült. A savóvá alakítást kalcium-klorid, és amikor szükséges volt, trombin hozzáadásával végezték. A kalciumfölösleget Na-oxalát hozzáadásával távolították el. A termék 1 g/l nátrium-azidot is tartalmaz.

Az üvegcsé cseppentője kb. 40 µl-nyi mennyiséget adagol. Ezt szem előtt tartva kell biztosítani minden vizsgálati rendszerben a megfelelő savó:sejt arányt.

Ez a reagens megfelel a 98/79/EK sz., az *in vitro* diagnosztikai orvostechnikai eszközökről szóló irányelv követelményeinek és az Egyesült Királyság vértranszfúziós szolgálatának az útmutatójában (Guidelines for Blood Transfusion Services) lévő ajánlásoknak.

### TÁROLÁSI FELTÉTELEK

A reagenst 2 – 8 °C között kell tárolni. Ne használjuk, ha zavaros! Ne hígítsuk! A reagens a termék címkén feltüntetett lejáratú időig stabil.

### ELŐVIGYÁZATOSSÁG A HASZNÁLAT ÉS ELTÁVOLÍTÁS SORÁN

Ez a reagens 0,1% nátrium-azidot tartalmaz. A nátrium-azid robbanó elegyet képezhet az ólomból és rézből készült vízvezetékek anyagával. Ha lefolyóba öntjük, eresszünk utána bőséges mennyiségű vizet, hogy az azid ne halmozódik fel!

A vízi élővilágra ártalmas, hosszan tartó hatásokkal. Ügyelni kell arra, hogy ne kerüljön a környezetbe. A tartóedényt és tartalmát a helyi, regionális, országos és nemzetközi szabályoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

FIGYELMEZTETÉS: AZ ALAPANYAG, AMELYBŐL EZ A TERMÉK SZÁRMAZIK, NEMREAKTÍV EREDMÉNYT ADOTT A HBsAg, ANTI-HIV 1/2 AND ANTI-HCV VIZSGÁLATOKBAN. NEM ISMERETES OLYAN TESZT, AMELY BIZTOSÍTANÁ, HOGY AZ EMBERI VÉRBŐL SZÁRMAZÓ TERMÉKEK NEM VISZNEK ÁT FERTŐZŐ BETEGSÉGET. ENNEK A TERMÉKNEK A HASZNÁLATA ÉS ELTÁVOLÍTÁSA SORÁN MEGFELELŐ GONDOSSÁGGAL KELL ELJÁRNI.

A reagenst csak szakmai célra, *in vitro* szabad használni.

### VIZSGÁLATI ELJÁRÁSOK

#### Általános tudnivalók

Az AB savót többféleképpen használják a vércsoport-szerológiában. A felhasználók gondosan ellenőrzik a reagens megfelelését, mielőtt konkrét eljárásokban alkalmaznák azt.

#### KONKRÉT VISELKEDÉSI JELLEMZŐK

Az ALBAcheck®-BGS AB Serum készítményt anyagok viselkedésének vizsgálati során tesztelték komerciális panelekből származó jól karakterizált vörösvérsejtekkel szemben. Az ALBAcheck®-BGS AB Serum viselkedése 100% mértékben összhangban volt a várt vizsgálati eredményekkel.

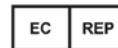
#### A TELJESÍTŐKÉPESSÉG KORLÁTAI

Álpozitív vagy álnegatív eredmények állhatnak elő a vizsgálati anyagok szennyeződése, nem megfelelő reakció-hőmérséklet, anyagok helytelen tárolása és vizsgálati reagensek kihagyása következtében.

#### A KIADÁS DÁTUMA

2022-11

További információkért vagy tanácsért forduljon a helyi forgalmazóhoz.



**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](mailto:customer.serviceEU@quotientbd.com)

© Alba Bioscience 2022

Z281P/HU/08