

仕 様 書

精製 HBs 抗原

| | |
|------|--|
| コード | 6Z11 |
| 由来 | HBs 抗原陽性ヒト血漿 |
| 精製 | 臭化カリウム密度勾配浮上平衡遠心精製 シヨ糖密度勾配沈降速度遠心精製 ゲルろ過精製 |
| 溶媒 | 0.1% アジ化ナトリウムを含む生理的食塩水溶液 |
| 蛋白濃度 | 1.0 mg/mL |
| 容量 | 1.0 mL |
| 貯法 | -20 °C以下（凍結融解の繰り返しは避けてください） |
| 注意 | 本品の原料は、HCV 抗体、HIV-1 抗体、HIV-2 抗体について陰性を確認しています。また、不活化（60°C、10 時間の加熱処理）を行っていますが、感染性を完全に否定できるものではありません。従いまして、本品の取り扱いについては感染の危険性を考慮し、十分に注意して取り扱ってください。 |



〒112-0004 東京都文京区後楽 1-1-10
Tel: 03-3814-4081 Fax: 03-3814-5957
e-mail: info@tokumen.co.jp
<https://www.tokumen.co.jp/>

本製品は研究用にのみ使用できます。人やその他の動物の診断・治療に使用することはできません。

6Z111404-01

2025.1.17

Specification Sheet

Purified HBs Antigen

| | |
|------------------------------|--|
| Code | 6Z11 |
| Source | HBsAg positive human plasma |
| Purification | Potassium bromide equilibrium density-gradient centrifugation. Sucrose density-gradient rate zonal centrifugation. Gel filtration. |
| Form | Saline (containing 0.1% NaN ₃) |
| Protein Concentration | 1.0 mg/mL |
| Package | 1.0 mL |
| Storage | Below -20°C. Avoid repeated freeze/thaw cycles. |
| Notice | The source sera are tested negative for HCV antibody, HIV-1 antibody, and HIV-2 antibody. Furthermore, this product is inactivated by heat-treatment for 10 hours at 60°C. However it is recommended to be handled as if it were potentially infectious. |



INSTITUTE OF IMMUNOLOGY Co., LTD.

1-1-10, Koraku, Bunkyo-ku, Tokyo, JAPAN 112-0004

Tel: +81-3-3814-4081 Fax: +81-3-3814-5957

e-mail: info@tokumen.co.jp

<https://www.tokumen.co.jp/en>

This product is for in vitro research use only, and is not intended for use in the diagnosis or treatment of humans or animals.

6Z111404-01

2025.1.17