

# 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

<b>Code</b>	6Z11
<b>Source</b>	HBsAg positive human plasma
<b>Purification</b>	Potassium bromide equilibrium density-gradient centrifugation. Sucrose density-gradient rate zonal centrifugation. Gel filtration.
<b>Form</b>	Saline (containing 0.1% NaN <sub>3</sub> )
<b>Protein Concentration</b>	1.0 mg/mL
<b>Package</b>	1.0 mL
<b>Storage</b>	Below -20°C. Avoid repeated freeze/thaw cycles.
<b>Notice</b>	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](mailto: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