

## 抗乙型肝炎病毒 ( HBsAg )

货号: HBsAg

### 简介

在此可找到高质量的抗乙型肝炎病毒 ( HBsAg ) 产品。LF、ELISA、IFA 检测结果可靠。使用我们的 HBsAg 检测试剂盒，确保准确检测 HBV 感染。

### [了解更多](#)

特点	产品描述
产品名称	抗乙型肝炎病毒
宿主物种	山羊
申请	国际劳工局/国际清算银行/国际金融协会
形式/外观	纯化的 IgG 部分
浓度	5 毫克/毫升
同种型	IgG
克隆性	多克隆
纯度	≥95%
缓冲液	0.01M 磷酸盐缓冲液, pH 7.2, 含 0.1% 叠氮化钠
交叉反应性	单特异性
特异性	纯化的表面抗原
保质期	自生产日期起六年
条件	说明
储存 (短期)	<6 个月: 2-8°C
储存 (长期)	-20°C
运输	冷包装
指标	要求
包装	产品外包装盒和铝箔包装袋应完好无损。
试纸外观	外观整洁、平整、无毛刺、无破损、无污染;材料附着牢固。
试纸宽度	宽度不应超过标称值 ±0.20mm, 标称值为 4.00mm。
迁移速度	液体迁移速度不应低于 10 毫米/分钟。
最低检测限 ( HBsAg )	HBsAg adr、adw 和 ay 亚型的最低检测量应不大于 1.00 IU/mL ( 使用国家参考材料或经国家参考材料标准化的企业参考材料 )。
线性范围 ( HBsAg )	使用 HBsAg 国家线性参考物质或国家线性参考物质标准化的企业线性参考物质进行检测时, 在 1.00 IU/mL ~ 150.00 IU/mL 范围内, 相关系数 $r \geq 0.9900$ 。
准确度 ( HBsAg )	使用国家准确度参考物质或由国家准确度参考物质标准化的企业准确度参考物质作为检测样本时, 测量结果的相对偏差应不大于 20%。
阳性参考物质合格率 ( HBsAg )	检测 3 份 HBsAg 国家阳性参考材料或由国家阳性参考材料标准化的企业阳性参考材料时, 符合率 (+/+) 为 3/3。
阴性参考材料符合率 ( HBsAg )	在检测 20 份 HBsAg 国家阴性参比材料或由国家阴性参比材料标准化的企业阴性参比材料时, 符合率 (-/-) 为 20/20。
重复性	使用 HBsAg 国家精密标准物质或国家精密标准物质标准化的企业精密标准物质进行检测, 重复测量 10 次, 变异系数 ( CV ) 应不大于 15%。
批间精密性 ( 批间差异 )	使用 HBsAg 国家精密标准物质或国家精密标准物质标准化的企业精密标准物质检测三批试剂盒, 每批重复测量 10 次, 批间变异系数 ( CV ) 应不大于 15%。

特点	产品描述
条件	说明
指标	要求

稳定性 用铝箔袋密封保存于 4-30°C 时，在有效期后 1 个月内取样检测，检测结果应符合 2.1~2.8 的要求。