

## 抗乙型肝炎病毒 ( HBeAg )

货号: HBeAg

### 简介

发现用于 LF 和 ELISA

检测的抗乙型肝炎病毒 ( HBeAg ) 产品。特异性强，纯度高。来自小鼠腹水的单克隆抗体。立即订购！

### [了解更多](#)

特点	产品描述
产品名称	抗乙型肝炎病毒 ( HBeAg )
应用	LF / ELISA
形式/外观	通过蛋白 A 层析从小鼠腹水中纯化而来
浓度	≥ 1 毫克/毫升
同种型	IgG1
克隆性	单克隆
纯度	≥ 90%
缓冲液	0.01M 磷酸盐缓冲盐水, pH 7.2, 含 0.1% 叠氮化钠
交叉反应性	未确定
特异性	乙型肝炎 "e" 抗原

条件	说明
储存	2-8 或 -20°C。避免冻融。储存期间最多一次冻融。
运输	冷藏包
保质期	自生产日期起四年

指标	验收标准
包装外观	产品外包装箱、铝箔包装袋应完整、无破损。
试纸外观	清洁、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的±0.20 毫米，标称值为 4.00 毫米。
迁移速度	液体迁移速度不应低于 10 毫米/分钟。
最低检测限 ( HBeAg )	用 HBeAg 国家最低检测限参考标准或国家参考标准统一的企业最低检测限参考标准进行检测，结果应符合要求。
准确度 ( HBeAg )	以国家准确度参考值或经国家参考值标准化的企业准确度参考值为样本，测量结果的相对偏差应不超过 20%。
阳性参考一致率 ( HBeAg )	检测 10 个 HBeAg 国家阳性参考者或由国家阳性参考者标准化的企业阳性参考者时，一致率 (+ / +) 应不低于 9/10。
阴性参照物一致率 ( HBeAg )	在检测 15 个 HBeAg 国家阴性参照物或由国家阴性参照物标准化的企业阴性参照物时，吻合率 (- / -) 应为 15/15。
重复性	使用 HBeAg 国家精密度参照标准或经国家参照标准标准化的企业精密度参照标准重复测量 10 次，变异系数 (CV) 应不大于 15%。
批间精密度	用 HBeAg 国家精密度参照标准或经国家参照标准标准化的企业精密度参照标准检测三批试剂盒，每批重复 10 次，批间变异系数 (CV) 应不大于 15%。
稳定性	用铝箔袋密封保存在 4-30°C 的环境中，并用有效期后 1 个月内的产品进行检测，检测结果应符合其他性能指标的要求。