

HPV 56-L1小鼠单克隆抗体（筛选套装）

货号：A1856

类别：HPV-L1抗原抗体

规格：20 μ g \times 6

详情：

克隆号	亚型	活性	IC50(ug/ml)	十五价特异性
3B12	-	中和	-	-
5A3	IgG 2b	中和	16.60185268	特异
5G11	-	中和	-	特异
6F12	IgG 3	中和	0.00427572	特异
8C10	-	中和	-	特异
8F2	-	中和	-	特异

1.本抗体对大肠杆菌表达的十五价L1-VLP抗原的交叉反应（表中数据为ELISA检测的OD值）

2.本抗体对HPV56型假病毒的中和活性

浓度：0.5mg/ml

纯化方法：Protein G 亲和纯化

储存液：Tris-Gly

免疫原：大肠杆菌表达的HPV 56-L1 病毒样颗粒（VLP）

用途：用于HPV 56-L1 蛋白的ELISA，筛选合适单抗以建立VLP 疫苗体外比活或含量测定方法

稀释度：建议起始浓度为1 μ g/ml，最终浓度由用户通过实验确定

批号和有效期：见管体标签

运输和储存条件：冰袋运输，-20 $^{\circ}$ C保存，避免反复冻融

注意事项：1. 本系列抗体均为大肠杆菌表达的L1-VLP免疫和筛选获得，对其他不同系统或不同工艺表达的L1 可能无反应或弱反应。2. 本系列抗体已证明能够用于ELISA，但不能用于Western Blot，对于其他潜在用途，需用户通过实验自行确定。3. 本系列抗体仅供体外研究使用。