

HPV 35-L1 小鼠单克隆抗体(17G6)

货号：A1863

类别：HPV-L1抗原抗体

规格：100µg

| 克隆号 | 亚型 | 活性 | IC50(ug/ml) | 十五价特异性 |
|------|-------|----|-------------|--------|
| 17G6 | IgG 1 | 中和 | 10.56354104 | 非特异 |

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）

| | | | | | | | | | |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 17G6 | HPV6 | HPV11 | HPV16 | HPV18 | HPV31 | HPV33 | HPV45 | HPV52 | HPV58 |
| | 0.078 | 0.043 | 2.304 | 0.069 | 1.997 | 1.943 | 0.069 | 0.094 | 0.246 |
| | HPV35 | HPV39 | HPV51 | HPV56 | HPV59 | HPV68 | | | |
| | 1.197 | 0.058 | 0.069 | 0.105 | 0.076 | 0.124 | | | |

浓度：0.5mg/ml(具体以产品标签为准)

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 35-L1 病毒样颗粒（VLP）

用途：用于HPV 35-L1 蛋白的ELISA 检测

稀释度：建议起始浓度为1µg/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℃保存，避免反复冻融

注意事项：1. 本抗体为大肠杆菌表达的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. 本抗体仅供体外研究使用。