**抗体仿生亲和纯化介质**

**1、产品用途：**

用于单克隆及多克隆抗体纯化制备，可直接从细胞培养液或哺乳动物血清或小鼠腹水等直接进行提取抗体。采用低pH洗脱，可保证抗体活性，极低的配基脱落。

**2、产品描述**

本产品采用我公司的仿生亲和核心技术，通过模拟天然配基和蛋白质识别与结合的关键基团而设计并合成的人工小分子。然后以小分子为配基，制备成对抗体具有特异性吸附的亲和层析介质。该产品可应用于单抗及多抗的捕获。

**3、产品性能特点**

* 耐碱性高，可耐受0.5M的NaOH
* 稳定性更高，使用寿命更长
* 配基为化学小分子，几乎无配基泄露
* 可用于单抗及多抗的捕获。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 名称 | 规格 | 货号 |
| 抗体仿生亲和纯化介质  货号： A0101020 | 1mL预装柱 | A0101020-1预装柱 |
| 5mL预装柱 | A0101020-5预装柱 |
| 50mL预装柱 | A0101020-50预装柱 |
| 10mL | A0101020-10 |
| 25mL | A0101020-25 |
| 100mL | A0101020-100 |
| 500mL | A0101020-500 |
| 1000mL | A0101020-1000 |

**4、产品订购信息**