

重组耐碱蛋白A

货号	规格
BDDDB0025-1	1mg
BDDDB0025-2	50mg
BDDDB0025-3	500mg
BDDDB0025-4	1g
BDDDB0025-5	5g

4℃运输，-20℃保存，**避免反复冻融**。有效期：18个月

重组蛋白 A 是在天然金黄色葡萄球菌蛋白 A 的基础上对蛋白质结构进行了改造，与天然蛋白 A 相比，去除了 Fab 片段的结合位点，增强了与 Fc 片段结合的专一性，同时提高了蛋白质的稳定性和耐碱性。重组蛋白 A **同琼脂糖凝胶结合后可制备用于抗体纯化的亲和填料**，可从腹水、血清、细胞培养上清或细胞抽提物中分离和纯化多种哺乳动物不同亚型的抗体或包含抗体 Fc 片段的基因工程重组蛋白。

性质	重组
来源	<i>Escherichia coli</i>
分子量	29kDa
纯度	>95% (SDS-PAGE)
缓冲液	10mM PB ,0.15M NaCl, pH8.0

