

肝素琼脂糖凝胶 CL-4B 说明书

中文名称：肝素琼脂糖凝胶 CL-4B

英文名称：Heparin Sepharose CL-4B

级别：BR

特点：基团脱落少，结合特异性强

基质：6%的交联琼脂糖凝胶

配基：肝素

配基密度：5mg/ml

吸附载量: 2-3mg 抗凝血因子III (AT III) /ml

亲和填料的颗粒大小: 45-165 μ m

最大流速: 300cm/h

pH 范围: 4-10, 在位清洗时 pH 范围可到 3-13

性状(以下信息仅供参考): 含 20%乙醇, 底部为胶体。

用途: 本品仅供科研, 不得用于其它用途。(以下用途仅供参考)肝素是一种含硫酸酯的酸性多糖, 能和抗凝血因子 III、凝血因子、蛋白合成因子、脂蛋白、干扰素、核酸结合蛋白、限制内切酶、凝血酶及类凝血酶等生物大分子结合, 因此肝素琼脂糖凝胶可以用于这类物质的分离纯化

保存: 2~8°C