

96 孔 PCR 板磁力架—E 型

Cat. QY096E

产品描述:

启研 PCR 板磁力架用于磁珠法分离样品。磁珠可用于分离细胞，蛋白，核酸，或其他生物样品。可兼容各种形式的 200ul 96 孔 PCR 板。首先将磁珠与样品以适当的比例在深孔板中混合。数分钟内，磁珠即可与样品中目的分子或细胞结合。之后将深孔板放置在架子上，在磁力作用下，与磁珠结合的目的分子或细胞可随磁珠吸附在管壁上。弃上清，即可获得纯化的目标分子或细胞。当外加磁场移除后，磁珠即分散，不会残留磁性。启研磁力架可用于任何种类的磁珠分离。

产品特点:

- 采用与进口款类似的长条形磁铁，每磁铁吸附临近的 2 排孔。
- 规格：200ul 96 孔 PCR 板。
- 工作体积：30-200ul。
- 体积小，操作简单，适合高通量样品的有效磁珠分离。可同时分离 96 个样品。
- 室温储存。-20℃-70℃之间保持性能稳定。
- 每块磁铁可提供 2000g 的垂直拉力，表磁大于 3500gs。

清洁与消毒:

可用 75%酒精或 1%次氯酸钠消毒。消毒后及时擦干。不可浸泡于水或其他有机溶剂中。

提示：请勿高压。

保存与稳定性:

磁力架包含强力钕磁铁部件，其磁性可维持终身不会消退。建议保存于凉爽、干燥环境，避免生锈。请勿在超过 70℃（122°F）的环境下使用。避免暴露于外加磁场下。避免日光或紫外灯直射，因 UV 会使其表面变脆弱。

警告:

磁力架包含强磁场。佩戴心脏起搏器或其他医疗磁场装置者请勿使用。