

## **$\lambda$ 噬菌体基因组 DNA 提取试剂盒(PEG 沉淀法)**

### **摘要**

简便的  $\lambda$  噬菌体基因组 DNA 的试剂盒，其提取原理是通过 PEG 沉淀、酚异戊醇等提取，残留碎片通过沉淀离心去除，通过一系列快速的漂洗、离心步骤，将盐、细胞代谢物、蛋白等杂质去除

### **产品介绍**

简便的  $\lambda$  噬菌体基因组 DNA 的试剂盒，其提取原理是通过 PEG 沉淀、酚异戊醇等提取，残留碎片通过沉淀离心去除，通过一系列快速的漂洗、离心步骤，将盐、细胞

代谢物、蛋白等杂质去除获得  $\lambda$  噬菌体基因组 DNA，可进行酶切、PCR 等下游实验，获得 DNA 的量很高，但是纯度一般，但是足够用于大多数分子生物学实验。