

三色预染蛋白 Marker

KP301 250ul

试剂盒组成、储存、稳定性:

试剂盒组成	保存	KP301
三色预染蛋白 Marker	-20°C	250ul

试剂盒融化后于 4°C 保存, -20°C 永久保存。

产品介绍:

1. 本产品有11种蛋白质条带组成, 分子量分别为10KD、15KD、20KD、25KD、35KD、40KD、50KD、70KD、100KD、150KD、250KD。
2. 适合做变性蛋白样品的分子量参考, 实时观察蛋白样品的电泳分离状况, 也可以用于检测WB的转膜效。

使用方法:

1. 上样前在室温融化后轻轻摇匀,
确保溶液充分混匀, 沉淀充分溶解。
2. 根据实验要求或者胶厚度上样2-5微升。
3. 推荐分装成10-20微升后于-20摄氏度保存,
避免反复冻融和污染。用后及时放回4°C或者-20°C。

