

本产品仅供科研使用.请勿用于医药、临床治疗、食品及化妆品等用途。

版本号:2025-06-20

彩色预染蛋白质中分子量标准(10KDa-180KDa)

Molecular weight standards in color-pre-stained proteins (10KDa-180KDa)

Cat.NO. ZD116

目录编号	产品名称	包装单位
□ ZD116-1	彩色预染蛋白质中分子量标准 (10KDa-180KDa)	250µl
□ ZD116-2		250µl×10
□ ZD116-3		250μl×100

保存温度: -20℃

产品介绍:

本产品由 10-180 kDa 的 10 种纯化的天然蛋白混合而成,其中 70 kDa 为橙红色蛋白条带,10 kDa 为绿色蛋白条,方便判断各个条带的准确位置。产品适合作为 SDS-PAGE 电泳时变性蛋白样品的分子量参照,并可实时观察蛋白样品的电泳分离状况,也可用于检测 Western blot 的转膜效率。由于共价结合的染料会影响蛋白质分子的电泳迁移率,本产品仅适于粗略地估计目的蛋白样品的分子量。

产品储存:

-20 度保存一年,建议分装保存,避免反复冻融。

使用方法:

- 1. 将本产品于室温融化后, 轻柔混匀, 使沉淀充分溶解(37-40℃ 温浴融解亦可, 不要高温加热);
- 2. 吸取适量加入 SDS- 聚丙烯酰胺胶的上样孔中,与待测样品一起电泳和转膜:一般上样 5μ l/次即可,如果进行转膜,可上样 $2-5\mu$ l。

注意事项:

- 1. 使用时应该将从冰箱中取出的产品恢复至室温后使用, 否则可能由于 低温下蛋白变性不彻底导致电泳条带出现不同程度的弥散;
- 2. 使用前先将产品恢复至室温后混匀, 使沉淀充分溶解, 否则可能导致 电泳条带出现不同程度的弥散或拖带:
- 3. 本产品含有 SDS, 蛋白已变性, 不宜作为天然蛋白分子电泳时的分子 量参照标准:
- 4. 本产品更加适合 Tris-Glycine 系统, 其他系统可能会出现条带异常。

