



StarRuler Color Prestained Protein Marker (15-150 kDa)

StarRuler 彩色预染蛋白 Marker (15-150 kDa)

版本号: V240301

货号: M229
保存: -20°C
运输: 低温

货号	规格
M229-01	250 µl
M229-05	250 µl×5
M229-10	250 µl×10

【产品概述】

本产品由跨度从 15-150 kDa 的 9 种高度纯化的橙色、蓝色预染蛋白质组成。其中 25 kDa 条带和 70 kDa 条带为橙红色预染条带。本产品适合作为 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。

【产品组分】

组分货号	组分名称	M229-01	M229-05	M229-10
ZM229-101	StarRuler Color Prestained Protein Marker (15-150kDa)	250 µl	250 µl×5	250 µl×10

保存液组分: 62.5 mM Tris-HCl (pH 7.5), 1 mM EDTA, 2%(w/v) SDS, 10 mM DTT, 33%(v/v) 甘油.

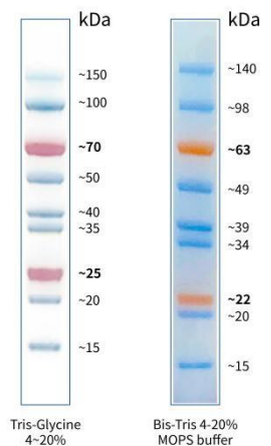
【保存条件】

-20°C 保存，保质期 24 个月，建议分装保存，避免反复冻融。经常使用可置于 4°C 保存 3 个月；室温保存 2 个星期。

【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；
2. 按下表用量分装后-20°C 保存；
3. 按下表吸取适量加入 SDS-聚丙烯酰胺胶的上样孔中，与待测样品一起电泳和转膜；
4. 在电泳时、电泳后和转膜后可观察到非常清楚的蛋白条带。

凝胶规格	mini-gel
SDS-PAGE	3-5 µl
Western blot	3-5 µl



【注意事项】

1. 使用时请将冰箱中取出的产品恢复至室温后，充分混匀使沉淀溶解，否则可能由于低温下蛋白变性不彻底，或者蛋白沉淀导致电泳条带出现弥散；
2. 切勿加热煮沸。
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. 计算蛋白分子量时，一般采用氨基酸数目*平均分子量（110）的公式。但不同氨基酸的分子量会有所差异，氨基酸组成不同造成了蛋白质实际大小的差异，进而造成泳动速率差异。如 100 个甘氨酸（MW75）和 100 个色氨酸（MW204）组成的多肽，实际泳动速率差异很大。

【备注】

本产品仅供科研使用。在确认产品质量出现问题时，本公司承诺为客户免费更换等量的质量合格产品。在所有情况下，本公司对此产品所承担的责任仅限于此产品的价值本身。