



T6 Prestained Protein Ladder 预染标准蛋白marker (10-180kDa)

目录号	组分	规格
YB-T6	预染标准蛋白marker (10-180kDa)	2×250 μL
YB-T6L	预染标准蛋白marker (10-180kDa)	10×250 μL

产品概述:

T6 Prestained Protein Ladder (10-180kDa) 彩色预染蛋白分子量Ladder包含了从10 kDa到180 kDa共10种高度纯化并预染的重组蛋白质(10、15、25、35、40、55、70、90、130、180 kDa), 其中10 kDa条带为绿色, 70 kDa条带为橙红色。表观分子量经过thermo26610和26614非预染蛋白质分子量标准标定。

产品储存:

冰袋运输, 4℃保质期3个月以上, -20℃保存24个月

使用方法:

- 1.室温下解冻后完全溶解并轻轻充分混匀。本产品已经配置在1×SDS-PAGE上样缓冲液中, 可直接使用, 不要煮沸、稀释和加入还原剂。
- 2.取5 μL体积加样于凝胶孔, 也可以根据情况酌情加样。

胶	Tris-Glycine	Bis-Tris
电泳缓冲液	Tris-Glycine	MOPS
	180~	~150
	130~	~115
	90~	~80
	70~	~65
	55~	~50
	40~	~40
	35~	~28
	25~	~25
	15~	~15
	10~	~10

电泳示意图

