

## Tricine-SDS-PAGE 凝胶配制试剂盒

### 摘要

分离分子量在 1KD-10 kD

的蛋白及多肽,是电泳法变性分离多肽的主要方法

### 产品介绍

分离分子量在 1KD-10 kD 的蛋白及多肽,是电泳法变性分离多肽的主要方法主要由 Acr-Bis、Tris-HCl、甘油等、APS、TEMED 等组成。