



SDS-PAGE Loading Buffer (non-Reducing, 5×) SDS-PAGE上样缓冲液（非还原，5×）

目录号：CW0028S (10 mL)

保存条件：-20°C

产品内容

Component	CW0028S 10 mL
SDS-PAGE Loading Buffer(non-Reducing, 5×)	5×2 mL

产品简介

SDS-PAGE上样缓冲液（非还原，5×）是以溴酚蓝为染料，5倍浓缩的SDS-PAGE凝胶电泳上样缓冲液，应用于非还原型SDS-PAGE的蛋白样品制备和上样。

注意事项

1. 加样前在室温或37-40°C数分钟解冻后轻轻摇匀，以确保溶液混合均匀。
2. 本品不含还原剂如巯基乙醇或DTT。
3. 本产品仅用于科研，不能用于人体实验或人体治疗。

使用方法

1. 将SDS-PAGE上样缓冲液（非还原，5×）与蛋白样品按照1: 4的比例混匀。
2. 将蛋白样品置于沸水浴中加热3-5分钟。
3. 待蛋白样品充分变性后冷却至室温，以小于3000 rpm的条件离心30秒。
4. 离心后，以取适量上清，直接加入SDS-PAGE凝胶加样孔内。进行常规电泳。

本产品仅供科研使用，请勿用于临床诊断及其它用途