

2×SDS-PAGE Sample Loading Buffer (Odorless)

2×SDS-PAGE 蛋白上样缓冲液（无气味）

产品编号	产品名称	规格
BL932A	2×SDS-PAGE 蛋白上样缓冲液（无气味）	1ml
BL932B	2×SDS-PAGE 蛋白上样缓冲液（无气味）	5ml

产品简介:

蛋白上样缓冲液主要由 TRIS、SDS、溴酚蓝、还原剂等组成。SDS 可与蛋白质结合使蛋白质-SDS 复合物上带有大量的负电荷，这使蛋白质本身的电荷完全被 SDS 掩盖，消除了各种蛋白质本身电荷的差异；SDS 还可以断开分子内和分子间的氢键，破坏蛋白质分子的二级结构和三级结构。还原剂可以断开半胱氨酸残基之间的二硫键，破坏蛋白质结构，消除了蛋白结构之间的差异，最终无电荷及结构上差异的蛋白（亚单位），电泳速度只是与其分子量大小有关。溴酚蓝作为电泳指示剂，可大概指示电泳结束的时间。

2×SDS-PAGE 蛋白上样缓冲液（无气味）即 2×SDS-PAGE Sample Loading Buffer (Odorless)，是一种经过改良的更加安全、更加健康的无气味的以溴酚蓝为染料 2 倍浓缩的蛋白上样缓冲液。

本产品使用了无气味、水溶性更稳定、还原能力相近的还原剂（三(2-羧乙基)膦盐酸盐，TCEP）替代了有气味的 D-二硫苏糖醇（DTT）或β-巯基乙醇（2-Mercaptoethanol），从而可以确保本 SDS-PAGE 蛋白上样缓冲液在正常使用或加热时都不会有异味，使蛋白上样操作更加安全健康。

使用方法:

1. 在室温或不超过 37°C 的水浴中溶解 SDS-PAGE 蛋白上样缓冲液，水浴溶解后立即室温存放，尽量避免长时间置于水浴中。使用完毕后应置于 -20°C 保存。
2. 取适量的蛋白样品和 SDS-PAGE 蛋白上样缓冲液按 1:1 混合，充分混匀。
3. 95°C 水浴加热 5~10min，以充分变性蛋白。
4. 冷却到室温后，取上清直接上样电泳。
5. 通常电泳至蓝色染料到达胶的底部附近即可停止电泳。

注意事项:

1. 本产品用于蛋白变性时，建议 95°C 水浴或 PCR 仪加热 5 分钟，温度过高(如 100°C)或时间过长(如超过 15 分钟)，有可能会 导致蛋白降解或上样缓冲液中指示剂的颜色异常。
2. SDS-PAGE 蛋白上样缓冲液(2X，无气味)中不含剧毒的巯基乙醇和有刺激性气味的 DTT，但还原效果一致，对于蛋白样品的处理效果和电泳效果一致。
3. SDS-PAGE 蛋白上样缓冲液(2X，无气味)必须完全溶解后再使用。建议根据使用量和频率分装冻存，应避免反复冻融。
4. 本产品仅限于专业人员的科学研究用，不得用于临床诊断或治疗，不得用于食品或药品。
5. 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

有效期:

-20°C 保存一年。

Note: For in vitro research use only, not for diagnostic or therapeutic use, This product is not a medical device.
注意: 在体外研究使用, 不用于诊断或治疗用途, 本产品不是医疗装置。

