



## 5 × 非变性蛋白上样缓冲液

目录号: ZS307

目录编号	包装单位
ZS307-01	2ml
ZS307-02	10ml

储存: 4°C

### 产品简介:

5×非变性蛋白上样缓冲液是一种以溴酚蓝为染料, 5倍浓缩的PAGE凝胶电泳上样缓冲液,用于常规的不连续非变性蛋白电泳样品上样。

### 操作步骤:

- 1、将蛋白样品和5×非变性蛋白上样缓冲液 ( 20ul+5ul ) 在Eppendorf管中混匀;
- 2、用微量注射器将样品加入加样孔中;
- 3、在加入不同的样品之前。用注射器抽吸少量的电泳缓冲液冲洗注射器, 以避免样品间的相互污染。

### 注意事项:

- 1、通常, 每孔可上样1-5ug蛋白, 或30ug以上蛋白质复合物。
- 2、最好在空的泳道上加上样缓冲液作为空样品对照。
- 3、样品中盐的浓度超过0.1mmol / L , 可使蛋白质电泳条带变性。
- 4、样品液在10000g离心15min之后再上样, 以除去可能干扰电泳的不溶物。