

## BBTS 缓冲液(离子强度 0.07,pH8.6)

### 摘要

主要由巴比妥钠、巴比妥、防腐剂等组成，其 pH 值为 8.6，常用于琼脂糖凝胶电泳分离血清脂蛋白实验，可以作为琼脂糖凝胶电泳缓冲液和配置琼脂糖凝胶，还用于醋酸纤维素薄膜电泳分离血清蛋白质（CAM 电泳）。

### 产品介绍

主要由巴比妥钠、巴比妥、防腐剂等组成，其 pH 值为 8.6，常用于琼脂糖凝胶电泳分离血清脂蛋白实验，可以作为琼脂糖凝胶电泳缓冲液和配置琼脂糖凝胶，还用

于醋酸纤维素薄膜电泳分离血清蛋白质  
(CAM 电泳)。如果配制 0.45%琼脂糖凝胶，步骤如下：称取 0.45g 琼脂糖，加入巴比妥钠缓冲液(离子强度 0.07)100ml，置于水浴中溶解