

BBTS 缓冲液(离子强度 0.075,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)。如果用于电泳：直接加入至
电泳槽。 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 0.075)100ml，置于水浴中
溶解