



BBTS 缓冲液(离子强度 0.10,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 0.10)100ml，置于水浴中溶解