



酶标板干燥稳定剂

货号	规格
BF06122-100	100ml
BF06122-500	500ml

产品介绍

本产品用于免疫分析中包被蛋白质或抗体的表面，如微孔板、塑料株和玻片等。干燥后抗潮湿保存等，能显著提高 ELISA 板反复开封后的稳定性。

运输、储存和有效期

常温运输(勿超过 30℃)，2~8℃储存，在有效期内使用。正常储存条件下自生产之日起有效期 2 年。

使用方法

ELISA 包被板的干燥:

1. 将封闭后的酶标板洗涤 1 次以去除未结合或结合弱的蛋白质
2. 甩掉洗涤液后，尽量拍净，但不要让板干燥，直接加入本品，每孔加入的量稍多于包被时所加入的体积，室温孵育 15~30 分钟
3. 将孔中的液体吸出或甩掉，**注意不要洗涤。**
4. 真空干燥 2 小时，或在干燥的环境中(建议相对湿度≤15%) 过夜
5. 加干燥剂密封于铝箔袋，2~8℃冷藏备用。

注意事项

- 本产品的 pH 6.7 左右
- 本产品经过过滤除菌，并添加 0.05%ProClin300 作为防腐剂。
- 经处理后的酶标板使用时不需要洗涤，直接使用。
- 本产品不含任何动物蛋白质，可以添加 1%BSA、1%酪蛋白或 1%明胶，作为封闭剂和干燥稳定剂使用。