**Protein G预包被微孔板**

**产品简介：**

本产品采用ANTBDY生物共价包被技术，使Protein G高密度定向共价偶联到酶标板微孔内，排列均匀，稳定性高，不易脱落

本产品可广泛用于免疫沉淀、免疫检测(ELISA)及抗体捕捉反应。

**主要参数：**

1）规格：96Tx5

2）批次内空间差：变异系数小于5%

3）包被体积：100uL

4）抗体结合量：单酶标孔结合HumanIgG>2.66μg

**储存条件：**

短期内可2-8℃保存，长期不使用请放置-20℃，可保存12个月。

**应用范围：**

免疫检测（ELISA）：酶标板可特异性地结合抗体，可广泛应用于各种抗体ELISA实验。

**注意事项：**

1）本产品长期不使用需置于 -20℃保存，开封后的微孔板应注意避光干燥保存。

2）为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

**\*本试剂仅供实验室研究使用**