

D816 大肠杆菌发酵培养基

产品简介

D816 大肠杆菌发酵培养基可以用于各种细菌培养，是分子生物学常规试剂。

D816 大肠杆菌发酵培养基主要由 2%蛋白胨、0.5%氯化钠、0.2%苯乙酸等组成，一般 pH 值约为 7.0，经 15psi 高压灭菌 20min，多用于产青霉素酰化酶的培养。该试剂仅用于科研领域，不适用于临床诊断或其他用途。

产品组成

名称	编号	ADS077M0	Storage
	D816 大肠杆菌发酵培养基		500ml
使用说明书		1 份	

操作步骤(仅供参考)

- 1、根据实验具体要求操作。
- 2、试验前，用接种环取 1ml 菌种，接种于 80ml D816 大肠杆菌发酵培养基中。
- 3、28°C，170r/min，振摇培养 15h。

注意事项

- 1、注意无菌操作，尽量避免污染。
- 2、试剂开封后请尽快使用，以防影响后续实验效果。
- 3、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

有效期：6 个月。低温运输，4°C 保存。