

大豆蛋白胨 ; Soya Peptone

产品编号 : MB2366

质量标准 : FMB Grade

包装规格 : 250G

产品形式 : 淡黄色粉末

简介 : 本品是用大豆为基质,采用新工艺提取而成的淡黄色粉末,含有多种营养成分,适合做微生物培养用原料。其保留了大豆植物组织的高维生素和碳水化合物,作为培养基是一种极好的植物蛋白胨。可使受损的大肠杆菌得到复壮。产品由不同分子量的胨、肽和氨基酸组成,营养丰富,可满足发酵行业各种微生物生长、增殖,被广泛用于酶制剂、氨基酸、透明质酸、乳酸链球菌素、结冷胶、黄原胶、抗生素、维生素等多种发酵领域。

物理性状及指标 :

外观 : 淡黄色粉末

pH :7.1±0.5 (2% in H₂O)

溶解性 :H₂O: 2%

敏感性 :易吸湿

储存条件 : 常温, 避光防潮密闭干燥

美仑相关产品推荐

MB2369	<u>蛋白胨(BD)</u>
MB2363	<u>蛋白胨(细菌学)</u>
MB2839	<u>蛋白胨 E;明胶蛋白胨</u>
MB2798	<u>多价蛋白胨</u>
MB3612	<u>牛肉蛋白胨</u>
MB0145	<u>水解乳蛋白;蛋白胨 F</u>
MB2487	<u>胰蛋白胨</u>
MB5220	<u>OXOID 胰蛋白胨</u>

用途及描述 : 科研试剂,广泛应用于分子生物学,药理学等科研方面,严禁用于人体。这种蛋白胨是通过大豆粉的消化来获得的。除此之外,这种蛋白胨含有很高的碳水化合物含量,适用于多种用途。它被广泛用于培养基中,常用于培养许多挑剔的生物体,并且需要快速,繁茂的生长。但是,由于这种高含量的糖,不推荐用于发酵分析。

【注意】

- 我司产品为非无菌包装,若用于细胞培养,请提前做预处理,除去热原细菌,否则会导致染菌。
- 部分产品我司仅能提供部分信息,我司不保证所提供信息的权威性,以上数据仅供参考交流研究之用。