

■生物发酵培养基制备用蛋白胨

Peptone

蛋白胨是以禽类软骨、杂骨为原料，严格按照食品的工艺、环境来精制而成。蛋白含量达 90%以上，富含 18 种以上氨基酸，为细菌生长提供丰富的氮源和细菌生长的生长因子，是生物制药发酵以及各种培养基制备的基础原材料，需求量很大。

成分

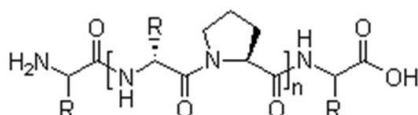
产品名称 生物发酵培养基制备用蛋白胨 Peptone

CAS 9064-67-9

分子式 $C_4H_6N_2O_3R_2 \cdot (C_7H_9N_2O_2R)_n$

分子量

分子式结构



规格指标及物理特性

规格	单位	标准
颜色		类白色粉末
气味		无异味
密度	g/ml	≥0.20g/ml



Qingdao Wanyuan Mountain Biotech Co.ltd
青岛万源山生物科技有限公司

蛋白质	%	≥90%
PH		5.0-7.5
水分	%	≤5.0%
灰分	%	≤2.0%
平均分子量		≤5000
重金属	mg/kg	铅, ≤1mg/kg 铬, ≤2mg/kg 砷, ≤0.5mg/kg 汞, ≤0.1mg/kg
菌落总数		≤1000cfu/g
大肠菌群		≤ 30cfu/g
霉菌及酵母菌		≤ 50cfu/g
致病菌		不得检出

包装

25KG 纸板桶/包装袋

搬运及储存

在搬运或使用该产品之前请查阅安全数据表。

阴凉干燥，密闭保存，保质期为二年。



声明

*以下信息替代了买方文件。关于适销性或适用于特定用途，不存在任何明示或暗示担保。我们所提供的使用建议，不得被视为侵犯任何专利权的原因。对于因疏忽或违反条款、严格赔偿责任、民事侵权行为或与产品有关合同而产生的附带、结果性或间接损失，万源山概不负责。买方唯一能要求赔偿的是买方的买价。数据和结果以受监控的研究或实验室研究为依据，买方应根据预定使用条件进行检测，确认这些数据和结果的准确性。并未针对以下应用进行检测，因此不建议将产品用于：直接服用。