

## 产品说明书 Product Manual

### 【产品名称】

通用名称：月桂基硫酸盐胰蛋白胨-MUG 肉汤

英文名称：LST-MUG Broth

### 【产品编号与包装规格】

产品编号	产品类型	包装规格
022211	干粉	100g/瓶

### 【产品用途】

用于致病性大肠杆菌(包括 O157: H7)的鉴别性试验。

### 【检验原理】

胰蛋白胨提供碳源和氮源满足细菌生长的需求；氯化钠可维持均衡的渗透压；乳糖是大肠菌群可发酵的糖类；磷酸二氢钾和磷酸氢二钾是缓冲剂；月桂基硫酸钠可抑制非大肠菌群细菌的生长。大肠埃希氏杆菌含有的葡萄糖醛酸苷酶作用于 4-甲基伞形酮-β-D 葡萄糖醛酸苷 (4-Methylumbellifery-β-D-Glucuronide 简称 MUG) 的β糖醛酸苷键，使其水解，释放的 4-甲基伞形酮在 366nm 紫外灯下产生蓝白色荧光。97%的大肠埃希氏杆菌、10%的沙门氏菌以及少量的志贺氏菌具有葡萄糖醛酸苷酶；而致病性大肠杆菌(包括 O157: H7)不具有葡萄糖醛酸苷酶，因而不会产生荧光。

### 【配方成分】

配方 (每升)	含量
胰蛋白胨	20.0g
氯化钠	5.0g
乳糖	5.0g
磷酸氢二钾	2.75g
磷酸二氢钾	2.75g
月桂基硫酸钠	0.1g
MUG	0.1g
最终 Ph6.8±0.2	

### 【使用方法】

称取本品 35.7g，加入蒸馏水或去离子水 1 L，搅拌加热煮沸至完全溶解，分装于带有小倒管的试管中，121℃高压灭菌 15min，待冷至常温，备用。

### 【质量控制】

下列质控菌株接种待测试培养基，44.5℃±0.5℃，24 h 结果如下：

指标	质控菌株及编号	标准值	特征性反应
生长率	大肠埃希 O157:H7NCTC12900	混浊度 2	在 366nm 紫外灯下无荧光产生
特异性	大肠埃希氏菌 ATCC25922	-	366nm 紫外灯下产生蓝白色荧光
选择性	粪肠球菌 ATCC29212	混浊度 0	澄清，无荧光

### 【储存条件与保质期】

贮存于避光、干燥处，用后立即旋紧瓶盖；贮存期三年。

### 【注意事项】

- 称量时注意粉尘，佩戴口罩操作以避免引起呼吸道系统不适。
- 干粉培养基使用后立即旋紧瓶盖，避免吸潮结块。贮存于避光、干燥处。未开封产品保质期三年。开封后根据存放条件的不同保质时间存在一定的差异。

3、质检报告可以登录环凯网站 <http://www.huankai.com>，打开“质检报告”页面，输入产品批号下载。

**【废物处理】**

检测之后带菌物品置于 121℃下高压灭菌 30 分钟后处理。

**【执行标准】**

Q/HKSJ 03-2011 广东环凯微生物科技有限公司企业标准 普通微生物培养基

**【说明版本】**

2019 年 11 月 24 日

**【参考文献】**

GB 4789.36-2016 食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌 O157:H7/NM 检验