

# 化学品急性毒性的3T3细胞试验 欧盟D B-ALM Protocol NO .139

产品名称	化学品急性毒性的3T3细胞试验 欧盟D B-ALM Protocol NO .139
公司名称	广东杰信检验认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市天河区中山大道建工路19号2楼
联系电话	13760668881 13760668881

## 产品详情

### 化学品急性毒性的3T3细胞试验

欧盟D B-ALM Protocol NO.139是一种测试化学物质毒性的标准协议，使用3T3细胞系进行急性毒性测试。该试验是通过评估化学物质对3T3细胞的影响来确定其毒性程度的。3T3细胞是一种常用的小鼠成纤维细胞系，广泛应用于体外细胞毒性和致癌性的评估。该试验使用细胞死亡和增殖变化检测化学物质的毒性水平，通常使用MTT和NR实验方法。

使用3T3细胞系可以对大量化学物质进行测试，这已成为评估化学物质急性毒性的主要方法之一。该试验方法已被广泛应用于各个领域，例如药物开发、化妆品行业以及卫生和环境研究。

试验过程中，将化学物质加入到3T3细胞系的培养基中，然后在规定的时间内进行培养。接下来，通过MTT和NR实验方法检测毒性水平，并将结果与对照组进行比较来评估化学物质的急性毒性程度。毒性程度通常根据细胞死亡和增殖的变化来进行分类。

### 试验原理

使用3T3细胞系对化学物质进行测试，并通过MTT和NR实验方法检测毒性水平

综上所述，欧盟D B-ALM Protocol NO.139的化学品急性毒性的3T3细胞试验是一种有效的化学物质毒性评估方法，可以用于各种领域，同时也是一种经济实用的试验方法。

我们总部实验室可以做急性毒性试验的测试，有产品检测需求，可以与我们联系。

联系人：邹工