

Accutase 细胞消化液

产品信息

产品名称	货号	规格	价格(元)
Accutase 细胞消化液	JXC0001-100ml	100 mL	380

产品描述

Accutase 细胞消化液在分离细胞方面表现优异,可供细胞表面标志物分析、病毒生长检测、血清饥饿诱导的休眠检测、通过致癌基因转染的转化分析、神经嵴细胞迁移分析、细胞增殖、细胞趋触性分析、肿瘤细胞迁移分析、常规细胞传代、生产规模扩大(生物反应器)和流式细胞分析使用。Accutase 已显示对以下细胞有效:成纤维细胞、角质化细胞、血管内皮细胞、肝细胞、血管平滑肌细胞、肝细胞祖细胞、原代鸡胚神经细胞、骨髓干细胞、贴壁 CHO 和 BHK 细胞、巨噬细胞、293 细胞、L929 细胞、永生化小鼠睾丸生殖细胞、3T3、Vero、COS、HeLa、NT2、MG63、M24 和 A375 转移性黑色素瘤、神经胶质瘤 U251 和 D54、HT1080 纤维肉瘤细胞和 Sf9 昆虫细胞。

运输与保存方法

冰袋运输。收到后请于-20℃保存,有效期2年。2~8℃保存,有效期2个月。

注意事项

- 1) GenXion 融化后4℃保存,至少2个月稳定。不可室温保存。也可分装成单次用量,放到-80℃冻存,有效期2年。
- 2) 为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 3) 本产品仅作科研用途!

使用方法

1. 4℃或冰浴融解 Accutase 细胞消化液,之后进行分装保存。【注】:不可37℃融化本品,否则会影响酶活。
 2. 使用不含钙、镁的1×Dulbecco's PBS 润洗细胞一次;
 3. 以无菌操作的方式,按75 cm²表面积加入10 mL 的 Accutase 细胞消化液覆盖贴壁细胞;
 4. 重新放入37℃培养箱内,消化5-10 min;【注】:消化时间可自行调整。大部分细胞处于 Accutase 细胞消化液中高达1小时,对细胞状态无影响。
 5. 消化结束后,轻轻敲击培养皿,使细胞与皿底部脱离,依照常规操作进行细胞计数和传代。
- 【注】:不需另做清洗和酶活终止步骤。

配方: Accutase 细胞消化液在 Dulbecco 的 PBS 中提供,含有 0.5 mM EDTA 和酚红。

保存温度: 储存在-20℃,解冻期间不会影响性能。

生产批号: 2022年7月26日

有效期: 2023年7月25日