

无酶细胞消化液

摘要

又称培养细胞消化液,用于培养细胞的消化,或者一些组织的消化。

产品介绍

又称培养细胞消化液,用于培养细胞的消化,或者一些组织的消化。无菌溶液,不含胰蛋白酶,对细胞损伤较小。

产品简介:

胰蛋白酶

(Trypsin)是由胰脏产生没有活性的胰蛋白酶原分泌到小肠后,小肠内的肠肽酶会活化该酶原,形成胰蛋白酶。胰蛋白酶经常用



于动物组织的培养细胞消化或者一些组织的消化,但对细胞有的潜在损害,尤其是在 37℃环境下危害较大。

无酶细胞消化液(Non-enzy Cell Detach Solution)不含胰蛋白酶等蛋白消化 酶类, 但能有效地使贴壁细胞与培养瓶皿表面脱 离而达到分离细胞目的。其特点是: 1、作 用温和; 2、对细胞的损伤和破坏极小,不 影响细胞生物学特性,是肿瘤细胞的极好 细胞脱壁方法: 3、可以在血清存在的情况 下进行消化。消化后的细胞可进行传代培 养,亦可用于提取核蛋白和胞浆蛋白、 Western Blot、免疫共沉淀等实验,通常室 温下 10min 左右就可以消化下大多数贴壁 细胞, 该消化液适用于消化肿瘤、脑、 肝、肾、肺组织等, 尤其适用于上皮组 织。