

细胞自噬染色检测试剂盒(MDC 法)

摘要

检测细胞自噬

产品介绍

细胞自噬染色检测试剂盒(MDC 法)

产品简介:

自噬

(autophagy)是细胞受到刺激后吞噬自身的细胞质或细胞器，最终将吞食物在溶酶体内降解的过程，自噬体(autophagosome)为双层膜包被的圆形或椭圆形结构，内含细胞质、长寿蛋白质和异常蛋白聚集物，损伤或多余细胞器如线粒体、粗面内质网和

微体、病毒和细菌等。自噬是一种进化上保守的降解过程，可靶向长寿命蛋白、细胞器及其他细胞质组分并通过溶酶体途径进行降解。自噬通路的激活对多种细胞功能都是必需的，包括饥饿状态下的存活、细胞内组分清除、发育及免疫等过程。

。

单丹磺酰尸胺

(

Dansylcadaverine

,MDC

)是一种荧光色素，是嗜酸性染色剂，通常被用于检测自噬体形成的特异性标记染色剂，其检测激发滤光片波长 355nm

,

阻断滤光片波长

512nm

o

细胞自噬染色检测试剂盒(MDC 法)适用于培养细胞的自噬染色，又称为 MDC 染色液，可与 EB 合用双染。