

IBMX溶液(1M)

产品货号: T10995

产品规格: 0.1ml

产品简介:

3-异丁基-1-甲基黄嘌呤(IBMX)是一种非特异性的磷酸二酯酶(PDE)抑制剂,主要作用于PDE3、PDE4和PDE5,其IC50值分别为6.5 μM、26.3 μM和31.7 μM。通过抑制PDE活性,IBMX能够显著提高细胞内环腺苷酸(cAMP)和环鸟苷酸(cGMP)的水平,从而激活AGC蛋白激酶(PKA)。此外,IBMX还可与腺苷受体结合,拮抗天然激动剂的抑制作用。

在细胞生物学中,IBMX通过增加cAMP水平激活PKA,进而抑制细胞增殖、促进分化并诱导细胞凋亡。研究表明,IBMX能够抑制苯肾上腺素诱导的气道粘膜神经内分泌上皮细胞释放5-羟色胺(IC50: 1.3μM)。同时,IBMX作为腺苷受体拮抗剂,对神经肌肉接头、GH3细胞和血管平滑肌细胞中的离子通道表现出抑制作用,并诱导感觉神经元释放细胞内储存的钙离子。

在类器官研究中,IBMX通过抑制磷酸二酯酶(PDE)活性,提高细胞内环腺苷酸(cAMP)和环鸟苷酸(cGMP)的浓度,从而调控类器官的信号传导和生理功能,为类器官模型的构建和功能研究提供了重要工具。

产品组成:

产品名称	规格	保存条件
IBMX溶液(1M)	0.1ml	-20℃,避光

注意事项:

- 1. 本产品已经过0.1μm过滤除菌,融化后可直接使用。
- 2. 使用本产品时应注意无菌操作,避免污染。
- 3. 产品应置于2-8°C中解冻,摇匀后使用,不建议反复冻融。
- 4. 若解冻后有析出物,可以涡旋混匀或用移液器吹打混匀,室温静置1小时左右或者37℃培养箱放置20-30分钟 后观察析出物是否可以正常溶解,能溶解则可正常使用。
- 5. 本产品为浓缩液,请根据需要稀释后使用。
- 6. 常规2-8℃保藏建议一月内使用完毕为宜;长期不用需-5~-20℃冷冻保藏,不宜室温或者2-8℃长期保藏;为避免反复冻融,用量较少时建议进行分装后冷冻保藏。
- 7. 本产品仅用于科研或进一步研究使用,不用于诊。

保存条件:

-20℃避光, 12个月有效。