

Leptomycin B (出核转运抑制剂)

产品编号	产品名称	包装
S1726	Leptomycin B (出核转运抑制剂)	10μg

产品简介：

- Leptomycin B简称LMB，是一种常用的出核转运(nuclear export)抑制剂，也是一种重要的出核转运的研究工具。Leptomycin B可以直接和CRM1结合，从而抑制CRM1和带有出核信号(nuclear export signal)的蛋白结合，最终导致由CRM1介导的出核转运的抑制。Leptomycin B是一种不饱和支链脂肪酸，可以通透细胞，抑制细胞核向细胞浆的蛋白转运。
- Leptomycin B分子量为540.73，分子式为C₃₃H₄₈O₆，CAS Number: 87081-35-4。本产品纯度大于98%。
- 本Leptomycin B为进口分装，用无水乙醇配制，浓度为0.2mg/ml，共50μl。

包装清单：

产品编号	产品名称	包装
S1726	Leptomycin B (出核转运抑制剂, 0.2mg/ml)	10μg
—	说明书	1份

保存条件：

-20℃避光保存，半年有效。

注意事项：

- 本产品对人体有毒，操作时请特别小心，并注意有效防护以避免直接接触人体或吸入体内。
- Leptomycin B的溶剂易挥发，保存时务必注意密封保存；并且取用时宜在冰浴上进行，以减少挥发。
- 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

使用说明：

1. Leptomycin B常见使用浓度范围为1-100nM。具体的最佳工作浓度请参考相关文献，或根据实验目的，以及所培养的特定细胞和组织，通过实验进行摸索和优化。

使用本产品的文献：

1. Qiu J, Peng Q, Zheng Y, Hu J, Luo X, Teng Y, Jiang T, Yin T, Tang C, Wang G
OxLDL stimulates Id1 nucleocytoplasmic shuttling in endothelial cell angiogenesis via PI3KPathway.
Biochim Biophys Acta. 2012 Jul 24;1821(10):1361-1369.
2. Duan Y, Brenig B, Wu X, Ren J, Huang L.
The G32E functional variant reduces activity of PPARD by nuclear export and post-translational modification in pigs.
PLoS One. 2013 Sep 18;8(9):e75925. doi: 10.1371/journal.pone.0075925. eCollection 2013.
3. Xu J, Li Y, Yang X, Chen Y, Chen M.
Nuclear translocation of small G protein RhoA via active transportation in gastric cancer cells.
Oncol Rep. 2013 Oct;30(4):1878-82. doi: 10.3892/or.2013.2638. Epub 2013 Jul 25.
4. Wu S, Zheng SD, Huang HL, Yan LC, Yin XF, Xu HN, Zhang KJ, Gui JH, Chu L, Liu XY.
Lithium down-regulates histone deacetylase 1 (HDAC1) and induces degradation of mutant huntingtin.
J Biol Chem. 2013 Dec 6;288(49):35500-10. doi: 10.1074/jbc.M113.479865. Epub 2013 Oct 28.
5. Zhang H, Hou W, Wang HL, Liu HJ, Jia XY, Zheng XZ, Zou YX, Li X, Hou L, McNutt MA, Zhang B.
GSK-3β-regulated N-acetyltransferase 10 is involved in colorectal cancer invasion.
Clin Cancer Res. 2014 Sep 1;20(17):4717-29. doi: 10.1158/1078-0432.CCR-13-3477. Epub 2014 Jun 30.