



碧云天
Beyotime



碧云天网站



微信公众号

碧云天生物技术/Beyotime Biotechnology

订货热线：400-168-3301或800-8283301

订货e-mail：order@beyotime.com

技术咨询：info@beyotime.com

网址：<http://www.beyotime.com>

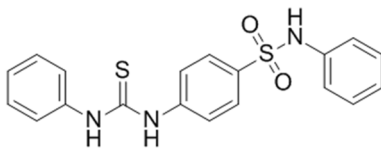
LED209 (QseC抑制剂)

产品编号	产品名称	包装
SC3310-10mM	LED209 (QseC抑制剂)	10mM×0.2ml
SC3310-5mg	LED209 (QseC抑制剂)	5mg
SC3310-25mg	LED209 (QseC抑制剂)	25mg

产品简介：

➤ 化学信息：

化学名	1-phenyl-3-[4-(phenylsulfamoyl)phenyl]thiourea
简称	LED209
别名	LED 209, LED-209
中文名	N/A
化学式	C ₁₉ H ₁₇ N ₃ O ₂ S ₂
分子量	383.49
CAS号	245342-14-7
纯度	98%
溶剂/溶解度	Water <1mg/ml; DMSO 20mg/ml; Ethanol 20mg/ml
溶液配制	5mg加入1.30ml DMSO, 或每3.83mg加入1ml DMSO, 配制成10mM溶液。SC3310-10mM用DMSO配制。



➤ 生物信息：

产品描述	LED209 is a potent small molecule inhibitor of bacterial receptor QseC, is a potent prodrug that is highly selective for QseC.					
信号通路	Anti-infection					
靶点	Antibacterial	—	—	—	—	—
IC50	—	—	—	—	—	—
体外研究	LED209 has desirable pharmacokinetics and does not present toxicity in vitro and in rodents. This is a unique antivirulence approach, with a proven broad-spectrum activity against multiple Gram-negative pathogens that cause mammalian infections. The LED209 QseC inhibitor has a unique mode of action by acting as a prodrug scaffold to deliver a warhead that allosterically modifies QseC, impeding virulence in several Gram-negative pathogens. LED209 is QseC sensor kinase inhibitor, as a potential lead compound to combat infections with Legionella or Mycobacterium spp. LED209 inhibits the binding of signals to QseC, preventing its autophosphorylation and consequently inhibiting QseC-mediated activation of virulence gene expression. LED209 inhibits EHEC virulence traits in vitro. LED209 markedly inhibits the virulence of several pathogens in animals. Inhibition of signaling offers a strategy for the development of broad-spectrum antimicrobial drugs.					
体内研究	N/A					
临床实验	N/A					
特征	N/A					

➤ 相关实验数据(此数据来自于公开文献，碧云天并不保证其有效性):

酶活性检测实验	
方法	N/A

细胞实验	
细胞系	N/A
浓度	N/A
处理时间	N/A
方法	N/A

动物实验	
动物模型	N/A
配制	N/A
剂量	N/A
给药方式	N/A

➤ 参考文献:

- 1.CurtismM, et al. MBio. 2014 Nov 11, 5(6), e02165.
- 2.Harrison CF, et al. Microbiology. 2015 Jul, 161(7), 1392-406.
- 3.Rasko DA, et al. Science. 2008 Aug 22, 321(5892), 1078-80.

包装清单:

产品编号	产品名称	包装
SC3310-10mM	LED209 (QseC抑制剂)	10mM×0.2ml
SC3310-5mg	LED209 (QseC抑制剂)	5mg
SC3310-25mg	LED209 (QseC抑制剂)	25mg
—	说明书	1份

保存条件:

-20°C保存, 至少一年有效。5mg和25mg包装也可以室温保存, 至少6个月有效。如果溶于非DMSO溶剂, 建议分装后-80°C保存, 预计6个月有效。

注意事项:

- 本产品仅限于专业人员的科学研究用, 不得用于临床诊断或治疗, 不得用于食品或药品, 不得存放于普通住宅内。
- 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. 收到产品后请立即按照说明书推荐的条件保存。使用前可以在2,000-10,000g离心数秒, 以使液体或粉末充分沉淀至管底后再开盖使用。
2. 对于10mM溶液, 可直接稀释使用。对于固体, 请根据本产品的溶解性及实验目的选择相应溶剂配制成高浓度的储备液(母液)后使用。
3. 具体的最佳工作浓度请参考本说明书中的体外、体内研究结果或其他相关文献, 或者根据实验目的, 以及所培养的特定细胞和组织, 通过实验进行摸索和优化。
4. 不同实验动物依据体表面积的等效剂量转换表请参考如下网页:

<http://www.beyotime.com/support/animal-dose.htm>

Version 2017.11.01