

LY 2608204; LY2608204

产品编号: MB4334

质量标准:>98%,BR

包装规格:100mMx200ul;5MG;25MG

产品形式: solid

基本信息

分子式	C28H37N3O3S3		
分子量	559.81		Company H N
CAS No.	1234703-40-2	结	
储存条件	-20℃,避光防潮密闭干燥	构	° 3 s-
溶解性(25° C)	DMSO : 112 mg/mL (200.06 mM)	式	0,8
	Water : Insoluble		
	Ethanol : 35 mg/mL (62.52 mM)		
注意事项	溶解性是在室温下测定的,如果温度过低,可能会影响其溶解性。		
其他说明	为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。		

简介: LY2608204 是葡萄糖激酶 (GK)活化剂。

别名: Cyclopropanecarboxamide, 2-cyclohexyl-1-[4-(cyclopropylsulfonyl)phenyl]-N-[5-[[2-(1-pyrrolidinyl)ethyl]thio]-2-thiazolyl]-, (1R,2S)-

物理性状及指标:

外观:.....白色至类白色固体

溶解性:.....DMSO: 112 mg/mL (200.06 mM); Water: Insoluble; Ethanol: 35 mg/mL

(62.52 mM)

含量:.....>98%

储存条件:-20℃,避光防潮密闭干燥

生物活性

产品描述	LY2608204 可以激活葡萄糖激酶(GK) , EC50 为 42 nM。
₩m.±=	glucokinase
靶点	42 nM(EC50)
体外研究	LY2608204 可以激活葡萄糖激酶(GK),对 10 mM 葡萄糖 EC50 为 42 nM,对更低浓度的葡
	萄糖这种激活作用具有浓度依赖的特性。LY2608204 也可以刺激大鼠胰岛瘤 INS1-E 细胞中

Fax: 0086-411-66771945

Postcode: 116600

Tel: 400-659-9898 Email: sales@meilune.com



	的葡萄糖代谢,EC50 为 579 nM.
体内研究	LY2608204 对于快速升高的以及餐后的高血糖都有降血糖的作用,这种作用具有剂量依赖的特性. 在使用高剂量(30 mg/kg)药物时与对照组相比,对葡萄糖 AUC 的最大降糖作用可达42%. 插值法分析显示当血浆中 LY2608204 平均浓度为 99 ng/mL (179 nM)时,即相当于6.9 mg/kg LY2608204 剂量,葡萄糖 AUC 浓度会下降 20%. 在 5 分钟后大脑中药物总量的
	均值为 0.539 nmol/g 时,体内血脑屏障对 LY2608204 的通透率平均值为大脑比血浆等于 0.17。

美仑相关产品推荐(更多相关靶点抑制剂请详询官网或客服)

MB6107	AMG-3969
MB6088	AZD1656
MB6102	MK-0941

用途及描述:科研试剂,广泛应用于分子生物学,药理学等科研方面,严禁用于人体。LY2608204 是葡萄糖激酶(GK)活化剂。本品可用于相关领域的科研实验。

储液配置

体	1 mg	5 mg	10 mg
1 mM	4.5612 mL	22.8061 mL	45.6121 mL
5 mM	0.9122 mL	4.5612 mL	9.1224 mL
10 mM	0.4561 mL	2.2806 mL	4.5612 mL
50 mM	0.0912 mL	0.4561 mL	0.9122 mL

经典实验操作(仅供参考)

Animal Models: 雄性 Wistar 大鼠 , 体重 225-250 g
Formulation: 均 LV260820/4 左 solutel 和フ顧 1:1 浪

Formulation: 将 LY2608204 在 solutol 和乙醇 1:1 混合液中配制成悬浮液放于水浴超生破碎仪中(总体积的 10%). 得到的悬浮液用 9 倍体积的 10% solutol 水溶液进行稀释

Dosages: 1, 3, 6, 10, 20, 和 30 mg/kg

Administration: LY2608204 口服给药 2 小时后,大鼠按 2 g/kg 的剂量口服葡萄糖药丸.

【注意】

动物实验

- ●我司产品为非无菌包装,若用于细胞培养,请提前做预处理,除去热原细菌,否则会导致染菌。
- ●部分产品我司仅能提供部分信息,我司不保证所提供信息的权威性,以上数据仅供参考交流研究之用。

Tel: 400-659-9898 Fax: 0086-411-66771945 Email: sales@meilune.com Postcode: 116600



活性化合物操作注意事项

- 1 **产品分装**: 您收到货物后最好不要自己进行分包,因为分包环境、包装材料等因素可能导致分包后的产品变质;如您有特殊包装要求,请在订购时候与我们客服代表阐明,当然价格会做适当调整。对于开盖后,长期未使用的,请务必重新密封好,建议 Parafilm 封口膜,并按照相应储存条件使用。如果放置时间过长,超过产品有效期,建议您重新购买,以免影响实验质量。
- **2 储备液制备**:大部分试剂的溶液形式稳定性较差,请优先采用现用现配的方式。 如需制备储存液,请选用合适溶剂,细胞培养类多选择 DMSO,储备液制备完成后请于零下 80 摄氏度储存,一般可以稳定存在 3-6 个月以上。在使用前,再对储备液进行稀释。避免储备液反复冻融。
- 3 细胞培养工作液制备:请根据个人需要正确计算浓度,稀释储备液或者直接用粉末配置工作液。由于大部分化合物是脂溶性的,所以使用水性溶剂(如 PBS)稀释时,可能会析出沉淀,可通过超声使固体重新溶解,不会对实验产生影响。如用 DMSO 作为溶剂,请确保 DMSO 最终使用浓度 < 0.3%,以避免细胞毒性。

灭菌方式,我们建议通过 0.22UM 微膜过滤方式除菌,请勿采用紫外,射线或者高温灭菌方式,否则会影响化合物活性,甚至破坏其结构导致彻底失活。

4 体内动物实验应用:由于很多化合物是脂溶性的,动物实验工作液配制失活,可能会需要加入一些药用辅料作为助溶剂,如吐温,CMC-NA,甘油等,具体需要客户查阅相关文献决定。如使用 DMSO,请确保 DMSO 的终浓度 < 5%,以避免毒性作用。给药剂量设计时候,可以参考下表动物体表面积等效剂量换算表

物种	体重(KG)	体表面积(M2)	Km 系数
狒狒	12	0.6	20
狗	10	0.5	20
猴	3	0.24	12
兔	1.8	0.15	12
豚鼠	0.4	0.05	8
大鼠	0.15	0.025	6
仓鼠	0.08	0.02	5
小鼠	0.02	0.007	3

动物 A(mg/kg)=动物 B(mg/kg) X 动物 B 的 Km 系数/动物 A 的 Km 系数

5 关于产品到货处理及验收

您收到产品后,请及时查验产品的包装完整性,并对数量进行确认。对于很多微量的产品,数量低于500MG的,我们出厂前都是保证正确数量包装的。由于产品包装可能在运输过程中倒置,从而导致产品

Tel: 400-659-9898 Fax: 0086-411-66771945 Email: sales@meilune.com Postcode: 116600



附着在管壁或者盖子上,这时候请不要先打开盖子,需正位放置轻轻拍打,使产品沉降到管底。对于液体产品,可以在 200 转左右稍作离心,管底收集液体,从而避免损失。

产品标签标示重量会有一定误差,在下面范围内均属于我司正常范围,望周知

标示重量范围	误差范围
1-20MG	0.1MG
50-500MG	1MG
>1G	3-5MG

为什么会看起来包装瓶是空的,如果您购买的产品的量非常小,同时有些产品在冻干的过程中粘附在管壁上形成薄薄的一层,可能观察不到产品的存在。您可以加入指定溶剂(参照操作手册)并涡旋或超声震荡使之完全溶解。

对于蜡状或油状的的产品很难取出称量它们的质量,我们建议您用合适的溶剂直接溶解该化合物;对于具有吸湿性的化合物,暴露在空气中会吸收水分,呈现液滴状,这种产品需要放置在干燥器中保存。

Tel: 400-659-9898 Fax: 0086-411-66771945 Email: sales@meilune.com Postcode: 116600