

A771726 (Teriflunomide) ; 特立氟胺

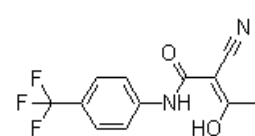
产品编号 : MB5482

质量标准 : >99% , 二氢乳清酸脱氢酶(DHODH)抑制剂

包装规格 : 20MG ; 200MG ; 1G

产品形式 : solid

基本信息 :

分子式	C12H9F3N2O2	结 构 式	
分子量	270.21		
CAS No.	163451-81-8		
储存条件	常温, 避光防潮密闭干燥		
溶解性 (25°C)	DMSO 54 mg/mL (199.84 mM)		
	Water : Insoluble		
	Alcohol Insoluble		
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 : 特立氟胺 Teriflunomide 是来氟米特的活性代谢产物, 是用于治疗类风湿性关节炎的药物。 它抑制嘧啶合成, 因此有效降低 T 细胞和 B 细胞增殖。

别名 : A 77-1726 ; 2-Butenamide, 2-cyano-3-hydroxy-N-[4-(trifluoromethyl)phenyl]-, (2Z)-

物理性状及指标 :

外观 :类白色至黄色固体

熔点 :229-232°C

密度 :~1.4 g/cm³ (预测)

溶解性 :DMSO 54 mg/mL (199.84 mM) ; Water Insoluble ; Alcohol Insoluble

含量 :>99%

储存条件 : 常温, 避光防潮密闭干燥

生物活性

产品描述	Teriflunomide 是 Leflunomide 的活性代谢物, 通过抑制酶二氢乳清酸脱氢酶, 从而抑制嘧啶从头合成, 作为一种免疫调节剂。
-------------	---

靶点	dihydroorotate dehydrogenase
体外研究	Teriflunomide primarily 用作二氢乳清脱氢酶 (DHODH) 抑制剂, 二氢乳清脱氢酶 (DHODH) 是一种关键的线粒体酶, 参与快速增值细胞中嘧啶的从头合成。通过降低具有高度增殖活性的 T 淋巴细胞和 B 淋巴细胞的活性, teriflunomide 可能减弱 MS 中对自身抗原的炎症应答。因此, 对于白血球, teriflunomide 可被认为是细胞抑制剂, 而不是细胞毒性药物。
体内研究	Teriflunomide 已经证明在两个独立的脱髓鞘疾病动物模型中具有有益作用。在实验性自身免疫性脑炎 (EAE) 的黑刺鼠模型中, teriflunomide 给药在临床、组织病理学和电生理学都证明了其同时作为预防药和治疗药的有效性。同样, 在 EAE 的雌性 Lewis 大鼠模型中, teriflunomide 给药会引起有益预防和临床治疗效果, 能够延缓疾病的发作, 减弱严重程度。

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。特立氟胺是一种口服抗炎免疫调节剂可用。它阻挡二氢乳清酸脱氢酶的活性, 阻止嘧啶合成以及阻止 T 细胞和 B 细胞的增殖和功能。特立氟胺已用于治疗风湿性关节炎, 最近也被批准用于多发性硬化症。

储液配置

体 质 量 浓度 积	1 mg	5 mg	10 mg
1 mM	3.7008mL	18.5041mL	37.0083mL
5 mM	0.7402mL	3.7008mL	7.4017mL
10 mM	0.3701mL	1.8504mL	3.7008mL
50 mM	0.0740mL	0.3701mL	0.7402mL

【注意】

- 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。

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。