

盐酸普拉克索 ; Pramipexole 2HCL monohydrate

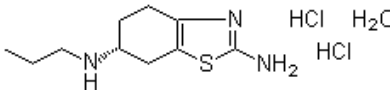
产品编号 : MB1310

质量标准 : >99%,EP6.8

包装规格 : 1G;5G

产品形式 : 白色或类白色结晶性粉末

基本信息

分子式	C10H17N3S.2(HCl).H2O	结构式	
分子量	302.26		
CAS No.	191217-81-9		
储存条件	常温, 避光防潮密闭干燥		
溶解性 (25°C)	DMSO 41 mg/mL (135.64 mM) Water : 60 mg/mL (198.5 mM) Ethanol : 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。		

物理性状及指标 :

外观 :白色或类白色结晶性粉末

溶解性 :DMSO 41 mg/mL (135.64 mM) ;Water : 60 mg/mL (198.5 mM) ;Ethanol :Insoluble

含量 :99.0%~101.0%

生物活性

产品描述	Pramipexole 2HCl Monohydrate 是一种部分/全部 D2S, D2L, D3, D4 受体激动剂, K_i 为 3.9, 2.2, 0.5, 5.1 nM。			
靶点	D2S Receptor	D2L Receptor	D3 receptor	D4 receptor
体外研究	Pramipexole, 用于治疗帕金森氏病症状的新型化学多巴胺激动剂, 具有抗氧化活性, 在缺氧缺血和 methamphetamine 的模型中对黑质多巴胺神经元起神经保护作用。在 SH-SY5Y 细胞和灌注到大鼠纹状体, Pramipexole 减少 methylpyridinium ion (MPP+) 产生的氧自由基的水平。Pramipexole 也浓度依赖性抑制钙, 磷酸盐或 MPP+ 诱导的线粒体转运孔开放。Pramipexole 剂量依赖性降低多巴胺代谢物的水平, 而纹状体多巴胺水平保持不变。 Pramipexole 降低升高的多巴胺周转率和相关的羟自由基的产生继发于增加的 MAO 活性, 可能对黑质纹状体神经元的氧化损伤有作用。Pramipexole (4-100 mM) 显著衰减 DA-或 L-DOPA 诱导的细胞毒性和细胞凋亡, 这种作用没有被 D3 受体拮抗剂 U-99194 A 或 D2 受体拮抗剂 raclopride 所抑制。Pramipexole 还以剂量依赖的方式保护 MES23.5 细胞免受过氧化氢诱导的细胞毒性。Pramipexole 可有效抑制黑色素形成, 黑色素是在无细胞系统中从 DA 或 L-DOPA 氧化产生的最终产品。			
体内研究	Pramipexole (0.001 毫克/千克, 皮下注射) 降低小鼠探索运动活性。Pramipexole (1 毫克/千克, 口服) 能够显著降低升高的多巴胺周转仅 16%。			

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。普拉克索是一种非麦角类多巴胺激动剂。体外研究显示，普拉克索对 D2 受体的特异性较高并具有完全的内在活性，对 D3 受体的亲和力高于 D2 和 D4 受体。普拉克索与 D3 受体的这种结合作用与帕金森氏病的相关性不明确。普拉克索治疗帕金森氏病的确切机制尚不清楚，目前认为与激活纹状体的多巴胺受体有关。动物电生理试验显示，普拉克索可通过激活纹状体与黑质的多巴胺受体而影响纹状体神经元放电频率。

储液配置

体 质 量 浓 度 积	1 mg	5 mg	10 mg
1 mM	3.3084 mL	16.5420 mL	33.0841 mL
5 mM	0.6617 mL	3.3084 mL	6.6168 mL
10 mM	0.3308 mL	1.6542 mL	3.3084 mL
50 mM	0.0662 mL	0.3308 mL	0.6617 mL

【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 产品分类：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，使产品沉降到官底。对于液体产品，可以在 200 转左右稍作离心，官底收集液体，从而避免损失。

产品标签标示重量会有一定成了误差，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。