

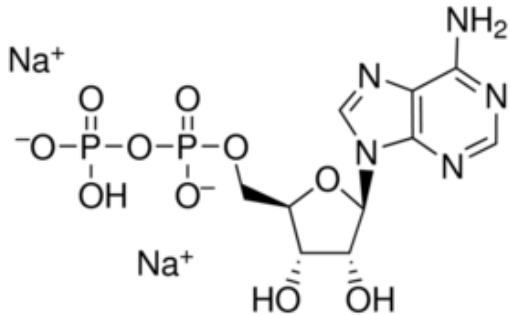
**ADP.Na<sub>2</sub>; 5'-二磷酸腺苷二钠/腺苷-5'-二磷酸二钠盐 ;**
**Adenosine-5'-diphosphate disodium salt(ADPna)**
**产品编号 :** MB1705

**质量标准 :** >95.0%,BR

**包装规格 :** 1G/5G

**产品形式 :** 白色或类白色粉末

**基本信息**

分子式	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> N <sub>5</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>10</sub> P <sub>2</sub>	结 构 式	
分子量	471.16		
CAS No.	16178-48-6		
储存条件	-20℃, 避光防潮密闭干燥		
溶解性 (25℃)	Water >10mg/ml		
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		

**别名 :** 焦磷酸腺苷 ; ADP 钠盐 ; 5' -二磷酸腺苷二钠;二磷酸腺苷二钠盐;5'-ADP-Na<sub>2</sub>; ADP Na<sub>2</sub>; ADP disodium salt dihydrate Adenosine 5'-diphosphoric acid disodium salt dihydrate

**物理性状及指标 :**

外观 : .....白色或类白色粉末

溶解性 : .....溶于水&gt;10mg/ml

干燥失重 : .....≤10%

含量 : .....&gt;95.0%

敏感性 : .....易吸潮;对热敏感

 IC<sub>50</sub> : .....HSC 70: IC<sub>50</sub> = 0.28 μM (人); GAPDH: IC<sub>50</sub> > 5 μM (人);

 .....TRPM4: IC<sub>50</sub> = 19 μM (人); PI 4-kinase: IC<sub>50</sub> = 145.3 μM (人)

**储存条件 :** -20℃, 避光防潮密闭干燥

**美仑相关产品推荐**

MB1706	ADP; 5'-二磷酸腺苷/腺苷-5'-二磷酸
MB6122	腺苷-5' -二磷酸一钠(ADP)
MB6120	二磷酸腺苷单钾盐
MB0384	2'-脱氧腺苷 5'二磷酸二钠盐(>97%,BR)
MB10611	ADP-核糖化因子 1 ( 2-17 )
MB10612	ADP-核糖化因子 6 ( 2-13 )
MB11566	十八烷基核糖化 ADP 因子 1 ( 2-17 )
MB11567	十八烷基核糖化 ADP 因子 6 ( 2-13 )

**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。腺苷 5'-二磷酸( ADP )

是通过 ATP 合成酶转化成 ATP，从而参与能量储存和核酸代谢的腺嘌呤核苷酸。ADP 通过与 ADP 受体 P2Y1、P2Y12 和 P2X1 相互作用影响血小板活化。当其由 ecto-ADP 酶催化为腺苷，血小板活化被腺苷受体抑制。

**【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。

**参考文献：**

1. Extracellular Ca<sup>2+</sup> modulates ADP-evoked aggregation through altered agonist degradation: implications for conditions used to study P2Y receptor activation.
2. Adenosine-5'-diphosphate and Adenosine-5'-monophosphate.
3. Effects of intracellular adenosine-5'-diphosphate and orthophosphate on the sensitivity of sodium efflux from squid axon to external sodium and potassium.

## 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，这种产品需要放置于干燥器中保存。