

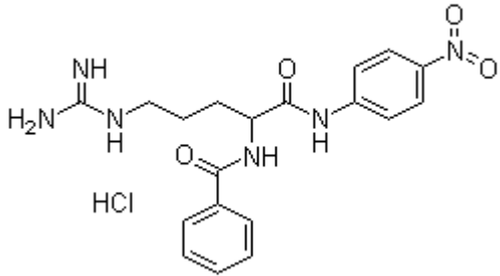
**N-苯甲酰基-DL-精氨酸-4-硝基苯胺盐酸盐；**
**N-Benzoyl-DL-arginine-4-nitroanilide hydrochloride**
**产品编号：**MB1831

**质量标准：**>98%,BR

**包装规格：**100MG/1G

**产品形式：**白色至黄色粉末

**基本信息**

分子式	C19H22N6O4.HCl	结 构 式	
分子量	434.88		
CAS No.	911-77-3		
储存条件	-20℃，避光防潮密闭干燥		
溶解性	DMSO(50 mg/ml). heat as needed (≤ 65 °C)		
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：**本品是一种显色的胰蛋白酶底物。

**别名：***N*<sub>α</sub>-Benzoyl-DL-arginine *p*-nitroanilide hydrochloride, BANI, BAPNA

**物理性状及指标：**

外观：.....白色至黄色粉末

熔点：.....275-276 °C

含量：.....&gt;98%

溶解性：.....DMSO(50 mg/ml). heat as needed (≤ 65 °C)

**储存条件：**-20℃，避光防潮密闭干燥

**生物活性：**研究了胰蛋白酶与 A2 巨球蛋白的复合物对 D, L-巴波那的水解活性，并研究了不同抑制剂对该复合物的作用。BAPNA 已被用于检测 H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 介导的刺激肺平滑肌微粒体中的钙 ATP 酶活性。用 D, L-BAPNA 法检测了体外培养的人肺肥大细胞类胰蛋白酶的释放。

**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。本品是一种显色的胰蛋白酶底物。用于胰蛋白酶的显色。

**使用方法推荐**
**Preparation Instructions：** This product is soluble in DMSO (50 mg/ml), with heat as needed (≤ 65 °C), yielding a clear, light yellow solution. Subsequent dilutions can be made in water. Dilute solutions of BAPNA (<1mg/ml) can be prepared directly in water.

**Storage/Stability:** A solution in DMSO (containing a small portion of ethanol) is stable for about one week at room temperature.

**【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. Ghosh, S. K., et al., Oxidant-mediated proteolytic activation of Ca<sup>+</sup>-ATPase in microsomes of pulmonary smooth muscle. FEBS Lett., 387(2-3), 171-174 (1996).
2. Lavens, S. E., et al., A sensitive colorimetric assay for the release of tryptase from human lung mast cells in vitro. J. Immunol. Methods, 166(1), 93-102 (1993).
3. Jacquot-Armand, Y., and Krebs, G., Mise en évidence de la formation d'un complexe ternaire entre trypsine, a2-macroglobuline et inhibiteur basique de pancreas. FEBS Lett., 4(1), 21-24 (1969).

## 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。