

**透明质酸钠 ; 玻璃酸钠 Sodium hyaluronate**

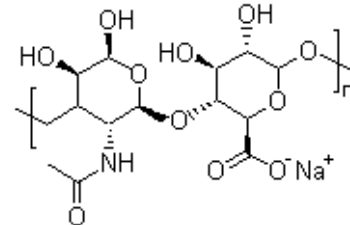
产品编号 : MB1566

质量标准 : >95%,蛋白≤0.1%

包装规格 : 1G/5G

产品形式 : 白色或类白色粉末或颗粒

**基本信息**

分子式	(C14H20NO11Na)n	结构式	
分子量	403.31(Monomer)		
CAS No.	9067-32-7		
储存条件	常温, 避光防潮密闭干燥		
溶解性 (25°C)	Water ( 1mg/ml ) 几乎不溶于丙酮和无水乙醇		
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 :** 透明质酸钠 (SODIUM HYALURONATE)为从鸡冠中提取的物质, 也可通过乳酸球菌发酵制得, 在化妆品领域中使用较多, 有保湿作用。 .

**别名 :** Sodium hyaluronate ;透明质酸钠;透明质酸钠盐, 玻璃酸钠, 透明质酸;Poly(β-glucuronic acid-[1→3]-β-N-acetylglucosamine-[1→4]), alternating Sodium hyaluronate

**物理性状及指标 :**

外观 : .....白色或类白色粉末或颗粒

溶解性 : .....Water ( 1mg/ml ) , 几乎不溶于丙酮和无水乙醇

干燥失重 : .....≤10%

含量 : .....>95%,蛋白≤0.1%

**敏感性 :** .....有吸湿性

**储存条件 :** 常温, 避光防潮密闭干燥

**作用机制 :**

玻璃酸钠可与纤维连接蛋白结合, 通过该作用促进上皮细胞的连接和伸展。此外, 由于其分子内可保持众多的水分子, 因而具有优越的保水性。促进角膜创伤治愈作用(家兔) : 对家兔角膜上皮创伤模型, 用玻璃酸钠滴眼液显示有促进创伤愈合的作用。促进角膜上皮伸展作用(家兔〈离体〉) : 对离体家兔角膜片的培养组织, 玻璃酸钠可以促进角膜上皮细胞层的伸展。促进角膜上皮伸展作用(家兔〈离体〉) : 对离体家兔角膜滴用玻璃酸钠, 与人工泪液相比可显著性的防止角膜干燥。

**美仑相关产品推荐**

MB3113	<u>透明质酸,玻尿酸(分子量 80 万-150 万)</u>
MB7392	<u>透明质酸,玻尿酸,醣醛酸 (分子量 10K)</u>
MB7259	<u>透明质酸,玻尿酸,醣醛酸 (分子量 180 万)</u>
MB7579	<u>透明质酸,玻尿酸,醣醛酸 (分子量 3K)</u>
MB7264	<u>透明质酸,玻尿酸,醣醛酸 (分子量 4K)</u>

MB7238	<u>透明质酸,玻尿酸,醣醛酸 (分子量 90K)</u>
MB3094-J	<u>透明质酸酶(sigma,牛睾丸)</u>
MB3094	<u>透明质酸酶(牛源)</u>

**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。透明质酸钠 Hyaluronic acid sodium salt 是由二糖的重复单元组成的生物聚合物,应用领域广泛。适合作为透明质酸酶的底物

**【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. Prevention of postoperative abdominal adhesions by a sodium hyaluronate-based bioresorbable membrane: a prospective, randomized, double-blind multicenter study.
2. Effects of sodium hyaluronate on peridural fibrosis after lumbar laminotomy and discectomy.
3. Successful en-bloc resection of large superficial tumors in the stomach and colon using sodium hyaluronate and small-caliber-tip transparent hood

## 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。