

Coelenterazine i 腔肠素 i

产品编号	产品名称	包装规格
NBS5929-50ug	Coelenterazine i 腔肠素 i	50ug
NBS5929-250ug	Coelenterazine i 腔肠素 i	250ug

【温馨提示】：见我司提供的[活体成像底物-腔肠素及衍生物产品专题](#)。

产品简介：

腔肠素 (Coelenterazine) 是在水生生物中发现的一种发光基团 (luminophore)，是许多荧光素酶的作用底物，包括海肾荧光素酶 (Renilla reniformis luciferase, Rluc)，分泌型膜锚定荧光素酶 (Gaussia luciferase, Gluc) 和蕈枝虫荧光素酶 (Obelia luciferase)，和发光蛋白包括水母发光蛋白 (Aequorin) 的构成之一。其作用原理是以腔肠素为底物的荧光素酶，在含分子氧的条件下，氧化腔肠素产生高能量的中间产物，在此过程发射蓝色光，光波长在 450~480nm。而甲虫 (或萤火虫) 荧光素/荧光素酶 (FLuc) 系统不同，其在含分子氧的条件下，还需要 ATP 和 Mg^{2+} 的存在才能同时发光，光波长在 550-570nm。正由于生物发光信号和底物的差异，RLuc 常常与 FLuc 联合用于多重转录报告基因研究，或用作 Fluc 系统内萤火虫荧光素酶转染的内参。

腔肠素应用甚是广泛，包括：1) 活细胞或组织的钙离子检测；2) 细胞或组织的超氧化物和过氧亚硝基阴离子 (活性氧，ROS) 化学发光检测；3) 基因报告基因检测；4) 动物活体检测；5) ELISA 和生物发光共振能量转移 (BRET) 用于蛋白相互作用研究；6) 药物高通量筛选 (HTS)。

天然腔肠素 (Coelenterazine Native, CTZ-Native) 是自然界中存在最丰富的一种腔肠素，也是目前应用最普遍的一种标准底物。不仅是脱辅基水母发光蛋白 (APO) 的底物，也是海肾荧光素酶 (Rluc) 和分泌型膜锚定荧光素酶 (Gluc) 等荧光素酶的作用底物。前者用于检测钙离子浓度，后者用作荧光素酶的报告基因检测系统。还可用于生物共振能量转移 BRET，细胞或组织内的超氧阴离子和过氧化亚硝基阴离子水平 (ROS) 的化学发光检测等。

腔肠素 i (Coelenterazine i, CTZ-i) 是一种天然腔肠素 (CTZ-Native) 的合成衍生物。CTZ-i 的水母发光蛋白复合物的荧光强度仅为天然腔肠素复合物的 3%，所有腔肠素衍生物种对钙离子的反应时间最慢。

产品特性:

- 1) 同义名: CTZ-i; i-Coelenterazine; CLZN-i; i-腔肠素;
- 2) 分子式: C₂₆H₂₀IN₃O₂
- 3) 分子量: 533.36 g/mol
- 4) 纯度: ≥98%
- 5) 外观: 黄色固体
- 6) 溶解性: 溶于甲醇或乙醇, 不要溶于 DMSO

保存条件:

-20℃干燥避光保存, 且保存于惰性气体内。至少一年有效。

产品使用:**一、腔肠素 i 的溶解事项**

- 1) 腔肠素 i 不溶于水, 接触到空气, 水分或任何氧化剂都不稳定。千万不要溶于 DMSO, 因会发生未知反应引起腔肠素 i 的快速降解并生成未知的代谢产物。
- 2) 腔肠素 i 溶于甲醇或乙醇, 毒性最小的溶剂是无水乙醇, 可溶解粉末配制成 0.1-1mg/ml 溶液, 之后加入需要的缓冲液, 尽量保持缓冲液 pH 小于 7.0, 因大多数腔肠素衍生物在碱性条件会快速降解, 有时会立即产生沉淀。

二、腔肠素 i 的保存事项

最好在使用前, 才用无水乙醇溶解腔肠素 n 粉末, 然后用所选的缓冲液稀释并混匀。此时配好的工作缓冲液需静置 20-30min 使其稳定 (因部分底物会发生自氧化) 后才进行体外实验。该工作液能稳定保存几个小时 (室温 3-4h), 仅微弱的信号衰减可能发生。

不建议将腔肠素 i 的乙醇溶液置于 -20℃或 -70℃保存, 因天然腔肠素及任何衍生物含有一个高能量的二氧杂环丁酮环形结构, 即使在低温条件下都会自发降解。若一定要保存乙醇溶液, 请置于氮气或氩气下 < -70℃避光保存。

附录 1 天然腔肠素及其衍生物的光谱特性:

产品名称	产品编号	Em (nm)	RLC[1]	Relative Intensity[2]	Half-rise time (ms) [3]
<u>Coelenterazine native</u>	<u>NBS5918</u>	466	1.00	1	6-30
<u>Coelenterazine h</u>	<u>NBS5920</u>	466	0.75	16	6-30
<u>Coelenterazine 400 a</u>	<u>NBS5922</u>	400	/	/	/

<u>Coelenterazine e</u>	<u>NBS5923</u>	405&465	0.5	4	0.15-0.3
<u>Coelenterazine f</u>	<u>NBS5924</u>	472	0.80	20	6-30
<u>Coelenterazine cp</u>	<u>NBS5925</u>	442	0.63	28	2-5
<u>Coelenterazine hcp</u>	<u>NBS5926</u>	445	0.65	500	2-5
<u>Coelenterazine n</u>	<u>NBS5928</u>	468	0.25	0.15	6-30

[1] RLC = relative luminescence capacity: Total time-integrated emission of aequorin in saturating Ca^{2+} relative to native aequorin = 1.0.

[2] Ratio of the luminescence of aequorin reconstituted with coelenterazine analog relative to native aequorin at 100 nM Ca^{2+} .

[3] Half-Rise Time: The half-rise time is the time for the luminescence signal to reach 50% of the maximum after addition of 1 mM Ca^{2+} to a standard of aequorin reconstituted with the coelenterazine analog of interest.

All data are from O. Shimomura in Cell Calcium 14, 373 (1993).

附录 2 天然腔肠素及其衍生物的应用差异：

产品编号	产品名称	应用特征
<u>NBS5918</u>	<u>Coelenterazine native</u>	应用非常广泛的标准底物。腔肠素是天然水母发光蛋白复合物的发光基团，也是海肾荧光素酶 (Rluc) 的底物。底物的快速再生 (fast regeneration) 比较重要的实验推荐使用天然腔肠素。 1) 生物发光检测钙离子的灵敏度非常高，检测范围从 0.1 μM 到 >100 μM ；2) 使用腔肠素监测报告基因表达是其主要应用；3) 其他应用包括生物共振能量转移 BRET，化学发光检测细胞或组织内的超氧阴离子和过氧化亚硝基阴离子水平 (ROS)；
<u>NBS5920</u>	<u>Coelenterazine h</u>	1) 腔肠素 h 形成的水母发光蛋白复合物比天然腔肠素复合物的光强度高 10 倍以上；2) 比天然腔肠素对钙离子敏感度更高；3) 也适用报告基因分析。
<u>NBS5922</u>	<u>Coelenterazine 400 a</u>	也称为 DeepBlue C，是一种腔肠素衍生物，用作海肾荧光素酶 Rluc 的底物，发射峰约 400nm。含 GFP 受体的 BRET 研究是 Rluc 的首选底物，因其对 GFP 受体的发射波干扰非常小。不可用作 Gluc 底物。
<u>NBS5923</u>	<u>Coelenterazine e</u>	体外水母发光蛋白再生中腔肠素 e 的速度最高，具有双发射峰，分别为 405nm 和 465nm，使其能在 pCa 5-7 范围内通过双发射峰荧光强度比率的方式测定 Ca^{2+} 浓度，提高检测准确度。但由于渗透性差，不适合胞内应用。在溶液中稳定性差。
<u>NBS5924</u>	<u>Coelenterazine f</u>	腔肠素 f 形成的水母发光蛋白复合物的光强度是天然腔肠素复合物的 20 倍，最大发射波长约长 8nm。具有最好的细胞渗透性。当需要具极高钙离子 Ca^{2+} 灵敏度的水母发光蛋白复合物，建议用腔肠素 f。

<u>NBS5925</u>	<u>Coelenterazine</u> <u>cp</u>	Coelenterazine cp 产生水母发光蛋白复合物的光强度是天然腔肠素复合物的 15 倍，且具有更快的 Ca^{2+} 反应性。
<u>NBS5926</u>	<u>Coelenterazine</u> <u>hcp</u>	其生物发光强度最高（腔肠素 hcp 形成水母发光蛋白复合物的荧光强度比天然腔肠素复合物高 190 倍），对 Ca^{2+} 反应速度快。
<u>NBS5927</u>	<u>Coelenterazine</u> <u>fcp</u>	腔肠素 fcp 形成的水母发光蛋白复合物的光强度是天然腔肠素复合物的 135 倍。
<u>NBS5928</u>	<u>Coelenterazine</u> <u>n</u>	所有的腔肠素衍生物中荧光强度最弱，对 Ca^{2+} 反应时间明显慢于天然腔肠素。一种非常有用的低灵敏腔肠素。
<u>NBS5929</u>	<u>Coelenterazine</u> <u>i</u>	体外腔肠素 i 水母发光蛋白复合物的荧光强度仅为天然腔肠素复合物的 3%，在所有腔肠素衍生物种对钙离子的反应时间最慢。
<u>NBS5930</u>	<u>Coelenterazine</u> <u>ip</u>	体外腔肠素 ip 水母发光蛋白复合物的荧光强度几乎比天然腔肠素复合物高 50 倍，但对钙离子的反应时间比天然腔肠素慢。
<u>NBS5932</u>	<u>Methyl</u> <u>Coelenterazine</u>	非常优越的抗氧化剂，靶向细胞内来源于单态氧和超氧化物阴离子产生的活性氧物质（ROS）。

注意事项：

1. 腔肠素（Coelenterazine，CTZ）及衍生物最好以完全冻干粉的状态保存在惰性气体内，密封后置于 -20°C 或 -70°C 长期避光保存。管内即使有微量空气，也会随着时间慢慢氧化腔肠素使其活性丧失，这样不同实验之间的定量结果可能很不可信。
2. 腔肠素（Coelenterazine，CTZ）及衍生物不建议以储存液的形式保存，最好于实验前配制新鲜的溶液。不建议将配好的腔肠素溶液储存在 -20°C 或 -70°C ，因其具有一个高能量的二氧杂环丁酮环形结构，即使在低温条件下都会自发降解。
3. 商业化腔肠素的种类繁多，有天然腔肠素，以及各种腔肠素衍生物（比如，腔肠素 h，腔肠素 400a，腔肠素 e，腔肠素 f，腔肠素 hcp）。它们对钙离子的亲和力，光谱特性，以及应用倾向上会有差异，详见附录 1—天然腔肠素及其衍生物的光谱特性，附录 2—天然腔肠素及其衍生物的应用差异选择适当的产品。
4. 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

本产品仅用于生命科学研究，不得用于医学诊断及其他用途！