

Fluorescent Probes ~ BES Series

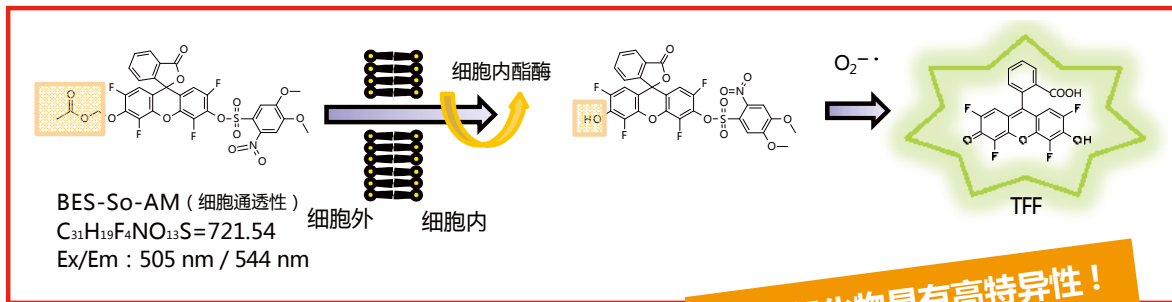
活性氧检测用高选择性荧光探针

Wako

超氧化物特异性荧光探针 BES-So-AM

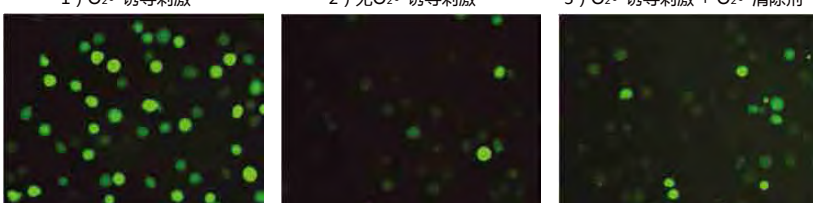
特点

- 比氯化乙啶 (Hydroethidine) 有更高的特异性
- 与超氧化物特异性反应，用于监测活细胞内超氧化物水平
- BES-So-AM 可穿透细胞膜，无需打孔
- 可用于荧光显微镜、流式细胞仪



BES-So-AM : 使用举例

荧光图像



相位差图像

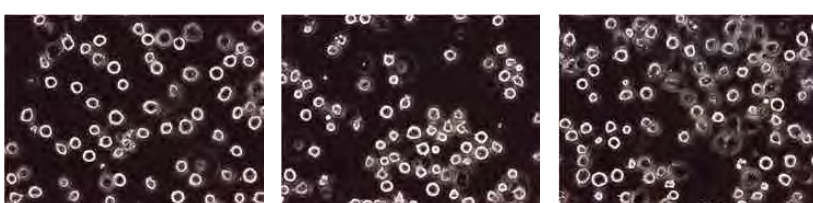


图 1) 是 Jurkat T 细胞在含 33 μM BES-So-AM 的培养基中 37°C 培养 1 小时，使探针进入细胞，然后添加 4 mM 丁酸 (O₂⁻ 诱导剂)，37°C 培养 1 小时；

图 2) 是 Jurkat T 细胞在含 33 μM BES-So-AM 的培养基中 37°C 培养 1 小时，使探针进入细胞，然后不添加丁酸，37°C 再培养 1 小时；

图 3) 是 Jurkat T 细胞在含 33 μM BES-So-AM 和 Tiron (O₂⁻ 清除剂) 的培养基中 37°C 培养 1 小时，然后添加 5 mM 的丁酸，继续培养一个小时。

(数据提供：日本兵库医疗大学药学院
前田初男)

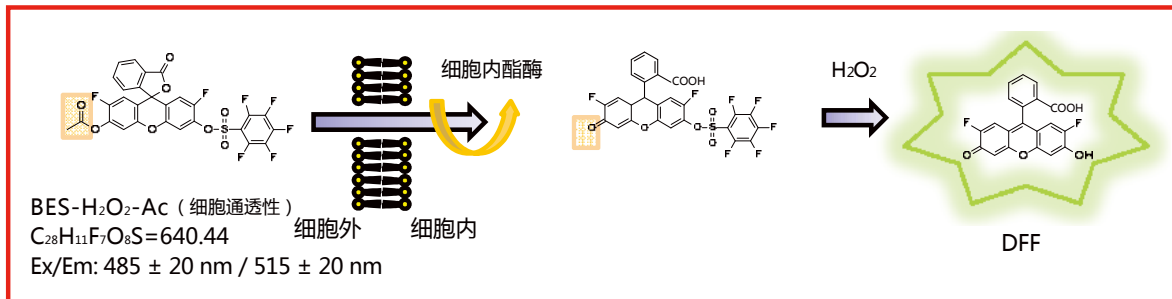
参考文献

- 1) Maeda, H. et al.: J. Am. Chem. Soc., 127, 68 (2005).
- 2) Maeda, H. et al.: Chem. Eur. J., 13, 1946 (2007).

过氧化氢特异性荧光探针 BES-H₂O₂-Ac

特点

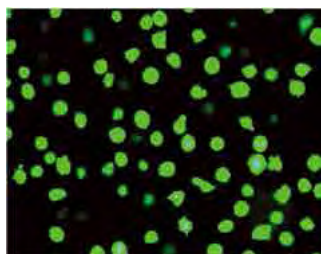
- 比二氯荧光黄 (DCFH) 有更高的特异性
- 可动态监测活细胞内的过氧化氢
- BES-H₂O₂-Ac 可穿透细胞膜，无需打孔
- 可用于荧光显微镜、流式细胞仪



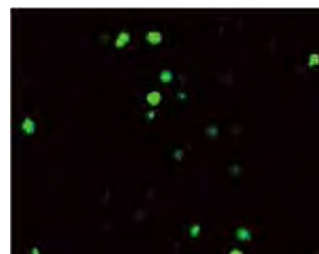
BES-H₂O₂-Ac : 使用举例

荧光图像

1) H₂O₂诱导刺激



2) 无H₂O₂诱导刺激



比 DCFH 等现有荧光探针
对 H₂O₂ 有更高特异性 !

相位差图像

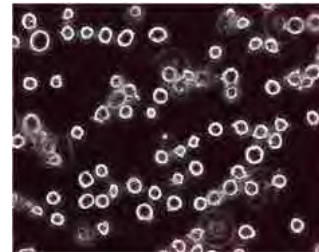
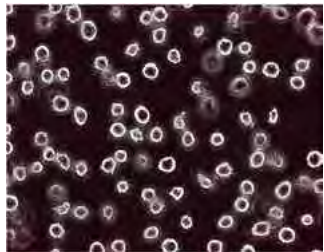


图1) 和2) 是 Jurkat T 细胞用含 50 μM BES-H₂O₂-Ac 的培养基 37°C 培养 1 小时 , 使探针进入细胞。分别在添加 5 mM 丁酸 (H₂O₂ 诱导剂) 和不添加丁酸的培养基中培养 1 小时。

(数据提供 : 日本兵库医疗大学药学院 前田初男)

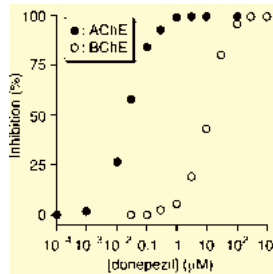
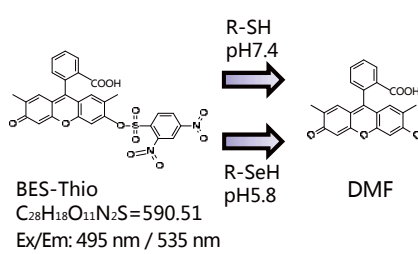
参考文献

- 1) Maeda, H. et al.: *Angew. Chem. Int. Ed.*, 43, 239 (2004).
- 2) Maeda, H. et al.: *Chem. Pharm. Bull.*, 49, 294 (2001).

R-SH/R-SeH 选择性荧光探针 BES-Thio

特点

- 与 R-SH 选择性反应 (pH7.4)
- 与 R-SeH 选择性反应 (pH5.8)
- 极易溶解 , 酶反应与检测反应能同时进行
- 可用于胆碱酯酶活性测定等实验中 -SH 的检测



通过改变 pH , 与 -SH 和 -SeH 官能团反应显示荧光 !

左图为乙酰胆碱酯酶抑制剂 (donepezil) 对乙酰胆碱酯酶 (AChE) 及丁酰胆碱酯酶 (BChE) 的抑制曲线。

通过 Donepezil 的抑制作用 , 用本品可确认 AChE 在 Donepezil 浓度较低范围内比 BChE 更易被选择性抑制。

检测原理 : 通过在含乙酰胆碱酯酶 (AChE) 的基质中使用乙酰胆碱、在含丁酰胆碱酯酶 (BChE) 的基质中使用丁酰胆碱 , 酶反应产生的硫代胆碱可用本品检测。

(数据提供 : 日本兵库医疗大学药学院 前田初男)

参考文献

- 1) Maeda, H. et al.: *Angew. Chem. Int. Ed.*, 44, 2922 (2005).
- 2) Maeda, H. et al.: *Angew. Chem. Int. Ed.*, 45, 1810 (2006).

产品目录

产品编号	产品名称	应用	规格	目录价
021-17801	BES-So-AM	细胞生物学用	1 mg	2,810
028-17811	BES-H ₂ O ₂ -Ac	细胞生物学用	1 mg	2,810
025-15481	BES-Thio	细胞生物学用	1 mg	2,810

以上人民币报价仅供参考 , 请于订购时来电咨询 , 以获得准确价格及折扣。

2014BES0828A

Wako

和光純薬工業株式会社
Wako Pure Chemical Industries, Ltd.

全国代理

Boppard
宝柏 · 中国

www. boppard.cn

info@boppard.cn

北京 Tel: 010 85804833

上海 Tel: 021 62884751

广州 Tel: 020 87326381

香港 Tel: 852 27999019