

# TRITC 标记葡聚糖 (MW 40000) TRITC-Dextran (MW 40000)

产品编号	产品名称	包装规格
NBS6849-100mg	TRITC 标记葡聚糖 (MW 40000)	100mg
NBS6849-500mg	TRITC 标记葡聚糖 (MW 40000)	500mg
NBS6849-1g	TRITC 标记葡聚糖 (MW 40000)	1g

## 产品简介:

TRITC 标记葡聚糖(TRITC-Dextran)是以天然葡聚糖 B512F 限制水解和分级纯化制备的不同分子量葡聚糖为底物,经四甲基罗丹明 B (TRITC)标记所得的合成探针。罗丹明基团通过一个稳定的硫代氨甲酰键连接到葡聚糖上,此标记步骤不会引起任何的葡聚糖降解。TRITC-Dextran 内每个葡萄糖单位含 0.001~0.008 mol TRITC,这一低水平的替换确保葡聚糖最小的结构变化,这一特性对渗透性研究来说是最基本需求。

TRITC 标记葡聚糖(TRITC-Dextran)主要用于细胞、血管和组织内的渗透性和转运研究。另一好处在于为健康和病理组织的转运和渗透性提供定量数据。这些研究能通过活体荧光显微镜技术进行实时观察,这一技术具有高灵敏度,组织液内低至 1µg/ml 的浓度都能检测到。不同于 FITC-Dextran,TRITC-Dextran 的荧光不依赖于 pH 范围(4-9)。另外一个重要特征是 TRITC-Dextran 不会与动脉壁结合。

本品是对平均分子量约 40 kDa 葡聚糖进行标记的罗丹明衍生物,即罗丹明标记葡聚糖 (MW 40000), 以冻干粉形式提供, 易溶于水, 最大激发和发射波长分别为 550 和 572nm。

#### 产品特性:

- 1) 化学名: Dextran 3´,6´ bis(tetramethylamino)-3-oxospiro(isobenzofuran-1(3H),
- 9'-[9H]xanthen]-5(or 6)-yl)carbamothioate, average Mw of approximately 40,000
- 2) 同义名: Tetramethyl-rhodamine B-dextran 40; Tetramethyl-rhodamine B thiocarbamoyl-dextran 40;四甲基罗丹明 B 标记的葡聚糖 40;罗丹明标记葡聚糖,分子量 40,000; TRITC 标记葡聚糖(分子量 4万); TRITC-葡聚糖(分子量 40kDa);
- 3) 分子量: average MW 40000
- 5) 外观: 类粉色粉末



6) 溶解性:易溶于水或盐溶液,溶于 DMSO;不溶于丙酮、氯仿和 DMF

# 保存条件:

2-8℃避光干燥保存, 3年有效。

## 注意事项:

- 1. Dextran 的分子量、电荷数、标记情况、偶联物等都可能会对实验造成影响,使用浓度和作用时间请参考相关文献,并根据自身实验条件(如实验目的,细胞种类,培养特性等)进行摸索和优化。。
- 2. TRITC-Dextrans 高压灭菌可能导致少量氨基罗丹明的释放,若需要无菌,建议用过滤的方法来除菌。
- 3. 避光防潮干燥保存,避免敞口放置。
- 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!



# 相关产品:

产品编号	产品名称	包装规格
NBS6840-50mg	FITC 标记葡聚糖 (MW 4000)	50mg
<u>NBS6841-50mg</u>	FITC 标记葡聚糖 (MW 10000)	50mg
<u>NBS6842-50mg</u>	FITC 标记葡聚糖 (MW 20000)_	50mg
NBS6843-50mg	FITC 标记葡聚糖 (MW 40000)	50mg
NBS6844-100mg	FITC 标记葡聚糖 (MW 70000)	100mg
NBS6845-50mg	FITC 标记葡聚糖 (MW 150000)	50mg
<u>NBS6846-50mg</u>	FITC 标记葡聚糖 (MW 500000)	50mg
NBS6847-50mg	FITC 标记葡聚糖 (MW 2000000)	50mg
NBS6848-50mg	TRITC 标记葡聚糖 (MW 4000)_	50mg
NBS6849-100mg	TRITC 标记葡聚糖 (MW 40000)	100mg
NBS6850-50mg	TRITC 标记葡聚糖 (MW 70000)	50mg
NBS6851-100mg	TRITC 标记葡聚糖 (MW 150000)_	100mg
<u>NBS6852-50mg</u>	TRITC 标记葡聚糖 (MW 2000000)	50mg