



罗丹明 B 标记透明质酸

HA-RB, Hyaluronate RB

产品简介

透明质酸 (HA) 是一种高分子多糖, 是由 D-葡萄糖醛酸和 N-乙酰-D-氨基葡萄糖作为双糖结构单元的天然糖胺多糖聚合物。透明质酸 (HA) 以其独特的分子结构和理化性质在机体内显示出多种重要的生理功能, 如润滑关节, 调节血管壁的通透性, 调节蛋白质, 水电解质扩散及运转, 促进创伤愈合等。尤为重要, 透明质酸 (HA) 具有特殊的保水作用, 是目前发现的自然界中保湿性最好的物质, 被称为理想的天然保湿因子 (Natural moisturizing factor, NMF), 透明质酸 (HA) 是一种多功能基质, 透明质酸 (玻尿酸) HA 广泛分布于人体各部位。其中皮肤也含有大量的透明质酸。人类皮肤成熟和老化过程也随着透明质酸的含量和新陈代谢而变化, 它可以改善皮肤营养代谢, 使皮肤柔嫩、光滑、去皱、增加弹性、防止衰老, 在保湿的同时又是良好的透皮吸收促进剂。与其他营养成分配合使用, 可以起到促进营养吸收的更理想效果。其是动物组织细胞外基质的成分, 具有良好的锁水保湿性能, 在脑组织、滑膜液和玻璃体中含量较高。透明质酸 (HA) 在细胞增殖、分化、形态发生、炎症和伤口愈合等许多生物学过程中发挥重要作用。广泛应用于组织器官实验中。

本品是 HA-RB (透明质酸-罗丹明 B) 是一个结合了透明质酸 (Hyaluronic Acid, HA) 和罗丹明 B (Rhodamine B, Ex/Em: 544/576nm) 的复合材料。将罗丹明 B 荧光染料偶联到透明质酸分子上制成, 使得该复合材料在生物医学研究(3D 生物打印、生物传感、生物示踪)和临床应用中具有应用价值。

产品应用

- ①HA-RB 可以拍摄流动活细胞和活细胞成像, 还可以用于识别特定类别的细胞;
- ②HA-RB 还可以注射到动物关节内部, 用于检测关节液在不同状态下的流体力学变化;
- ③HA-RB 还可以用于植物发育和细胞壁分析以及观察透明质酸在细胞和组织中的分布和运输情况。其还可以作为药物递送载体。

产品组成

名称	FS1423	FS1423	FS1423	Storage
编号				
罗丹明 B 标记透明质酸 HA-RB, Hyaluronate RB	100mg	200mg	1g	-20°C
使用说明书	1 份			

保存与运输方法

冻干粉: 4°C 避光干燥保存, 至少 1 年有效。-20°C 避光干燥保存, 至少 2 年有效。

无菌溶液: 4°C 避光保存, 1 周; -20°C 避光保存, 1 个月。

运输: 冰袋运输。



产品特性

中文名称: 罗丹明 B 标记透明质酸, RB 标记透明质酸, Rhodamine B-透明质酸,

英文名: HA-RB, Hyaluronate Rhodamine B

标记物:罗丹明 B,RB Ex/Em: 544/576nm (红光)

性状: 海绵状

纯度: ≥98%

注意事项

- 1) 溶液反复冻融会影响产品性能, 尽量现配现用;
- 2) 根据最终荧光强弱自行调节使用浓度, 冻干粉为非无菌产品, 若用于生物实验请过滤除菌;
- 3) 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。

相关产品

产品货号	产品名称	规格
FS1420	FITC-BSA FITC 标记牛血清蛋白	10mg
FS1421	TRITC-BSA 罗丹明标记牛血清蛋白	10mg
FS1422	FITC-HA FITC 标记透明质酸	100mg
FS1423	TRITC-HA 罗丹明标记透明质酸	100mg
FS1424	HA-MA 甲基丙烯酰化透明质酸	1g
FS1425	FITC-GelMA FITC 标记甲基丙烯酰化明胶 (GelMA)	200mg
FS1426	TRITC-GelMA TRITC 标记甲基丙烯酰化明胶 (GelMA)	200mg
FS1427	甲基丙烯酰化明胶 (GelMA)	1g
FS1428	甲基丙烯酰化明胶 (GelMA) (无菌溶液可直接包载细胞)	10ml
FS1429	光引发剂 LAP	1g
FS1432	冻干可溶性丝素蛋白 Freeze-Silk Fibroin(无菌)	100mg
FS1433	水溶性丝素蛋白 Water-Soluble Silk Fibroin	100mg
FS1434	I 型牛跟腱胶原蛋白 (水溶性)	100mg
FS1435	甲基丙烯酰化明胶裂解液 (GelMA 裂解液) GelMA Lysis Buffer	100mg
FS1436	甲基丙烯酰化透明质酸裂解液 (HAMA 裂解液) HAMA Lysis Buffer	100mg
FS1437	甲基丙烯酰化海藻酸钠 (AlgMA)	1g
FS1438	FITC-AlgMA FITC 标记甲基丙烯酰化海藻酸钠 (AlgMA)	200mg
FS1439	TRITC-AlgMA TRITC 罗丹明标记甲基丙烯酰化海藻酸钠 (AlgMA)	200mg

温馨提醒: 更多关联产品及规格可登录我司完整查询。