

让糖科学变得简单

Lectenz Bio公司位于佐治亚州雅典市和加利福尼亚州圣地亚哥市，专门生产操作便捷、经济实惠且经过验证的糖类研究用产品。从免疫分析到聚糖加工，我们的产品使糖科学变得简单。

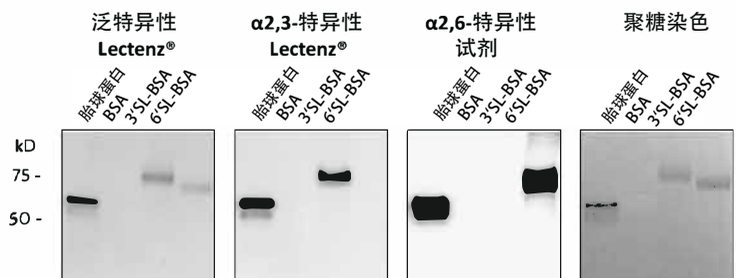


SiaFind™ 检测试剂

靶向唾液酸!

SiaFind™试剂盒可帮助您检测糖缀合物末端的唾液酸，操作便捷，特异性高。

- 新型唾液酸特异性检测试剂
- 泛特异性、 α 2,3-特异性或 α 2,6-特异性
- 重组制备
- 以天然His标记、生物素标记和SureLight™ 488标记的形式提供



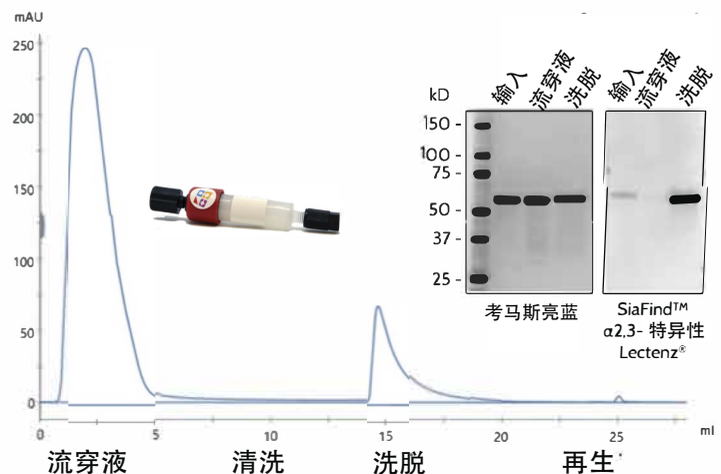
用生物素标记的SiaFind™试剂检测高度唾液酸化胎球蛋白、非糖基化BSA以及拟糖蛋白3'-唾液乳糖-BSA和6'-唾液乳糖-BSA。通过Western印迹法检测证实了唾液酸的连接特异性。

SiaRich™ α 2,3-特异性色谱柱

富集...唾液酸!

我们的SiaRich™ α 2,3-特异性色谱柱试剂盒用于简单高效地富集 α 2,3-唾液酸化糖缀合物。

- 对 α 2, 3-唾液酸化聚糖具有高度特异性
- 试剂盒中包括用于标准富集的所有组分
- 两种简单的缓冲液，与下游工艺兼容
- 使用鲁尔接头进行手动或自动纯化，以便于与多种色谱系统配合使用



对于HEK细胞中表达的Robo1-GFP，使用SiaRich™ α 2,3-特异性色谱柱，富集了 α 2,3-连接的唾液酸化糖型。使用生物素标记的SiaFind™ α 2,3-特异性Lectenz 作为主要探针，通过Western印迹法检测确认了富集的效果。

详询Lectenz Bio中国区总代理艾美捷科技

Phone: 400-6800-868

E-mail: sales@amyjet.com

Web: www.amyjet.com



 AmyJet Scientific
艾美捷科技

 Lectenz[®] Bio
Glycoscience Made Simple