

GalNAc递送分子/药物合成服务

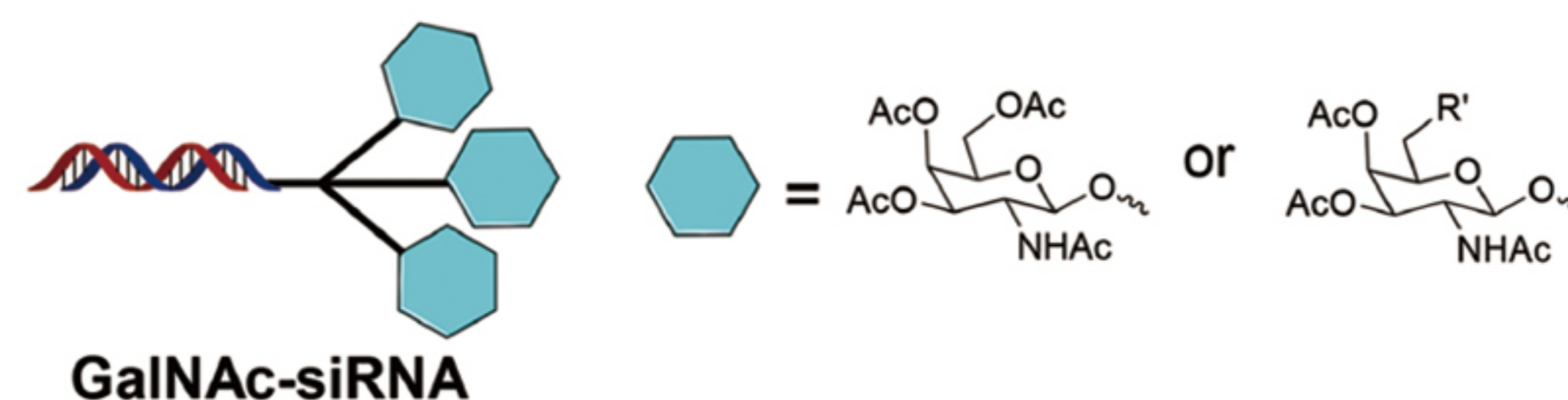
背景介绍

目前siRNA药物管线丰富，前景广阔，对递送系统的需求也与日俱增。肝细胞表面特异性表达的ASGPR受体可与三叉的GalNAc分子特异性结合。

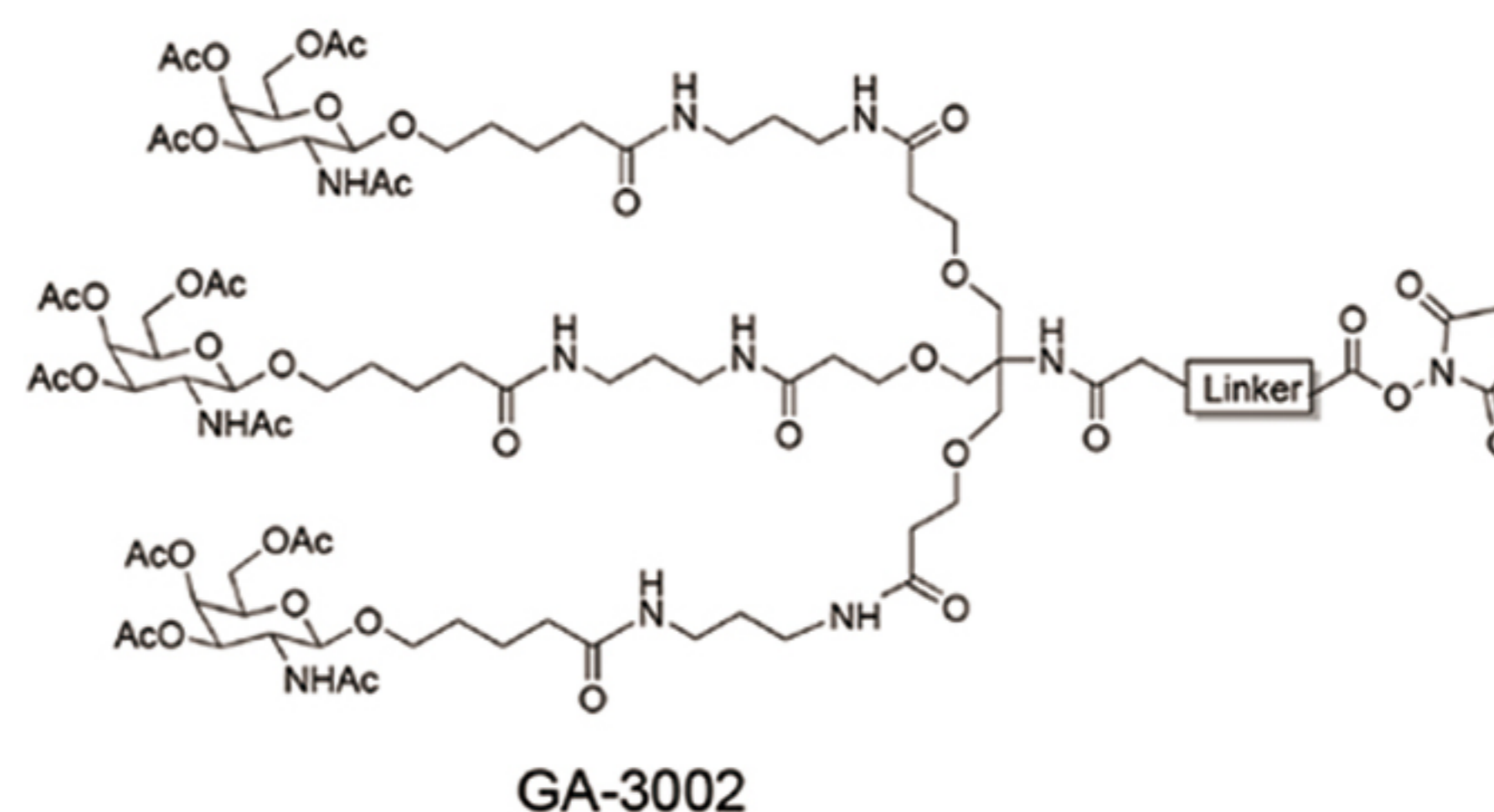
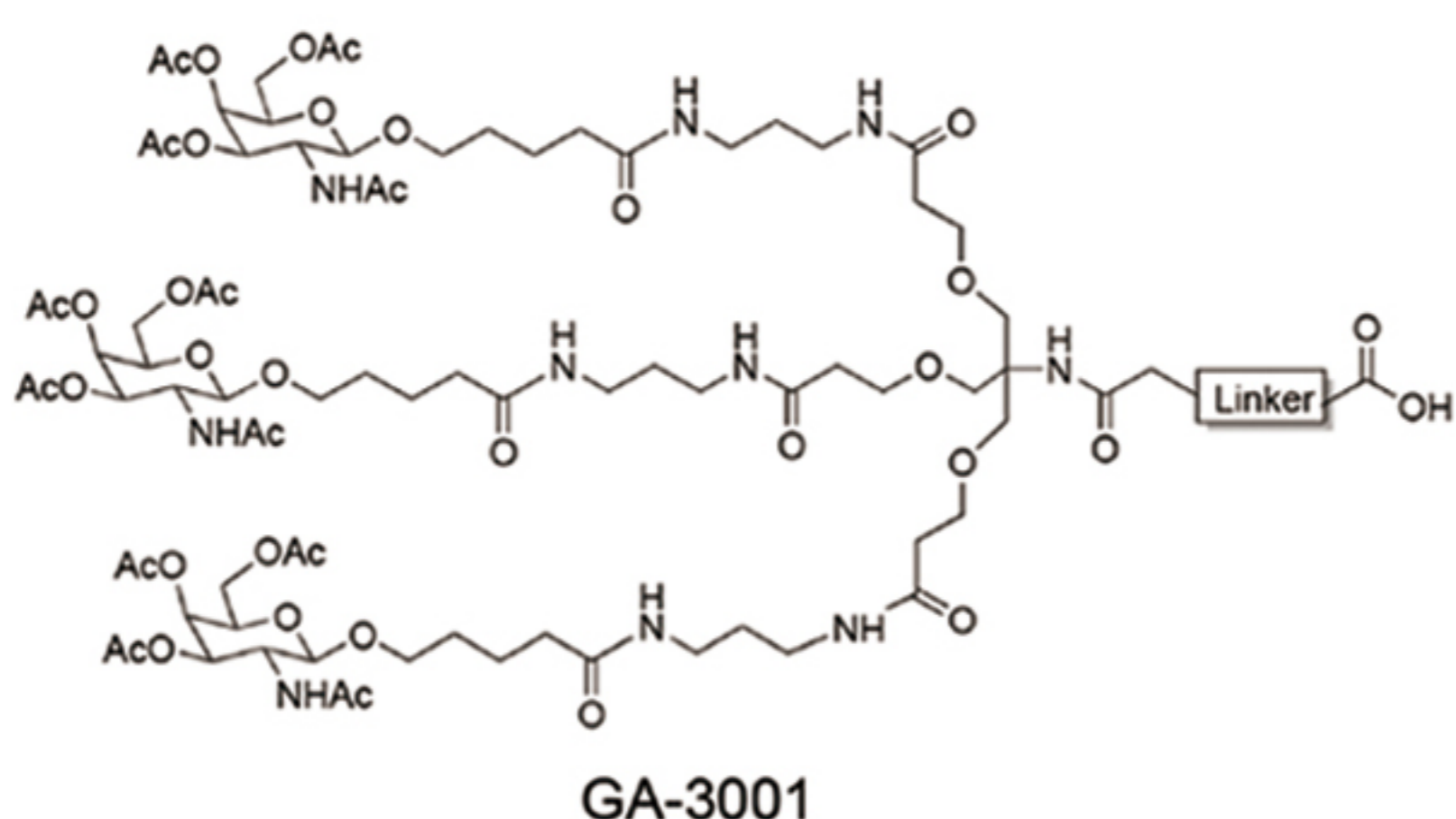
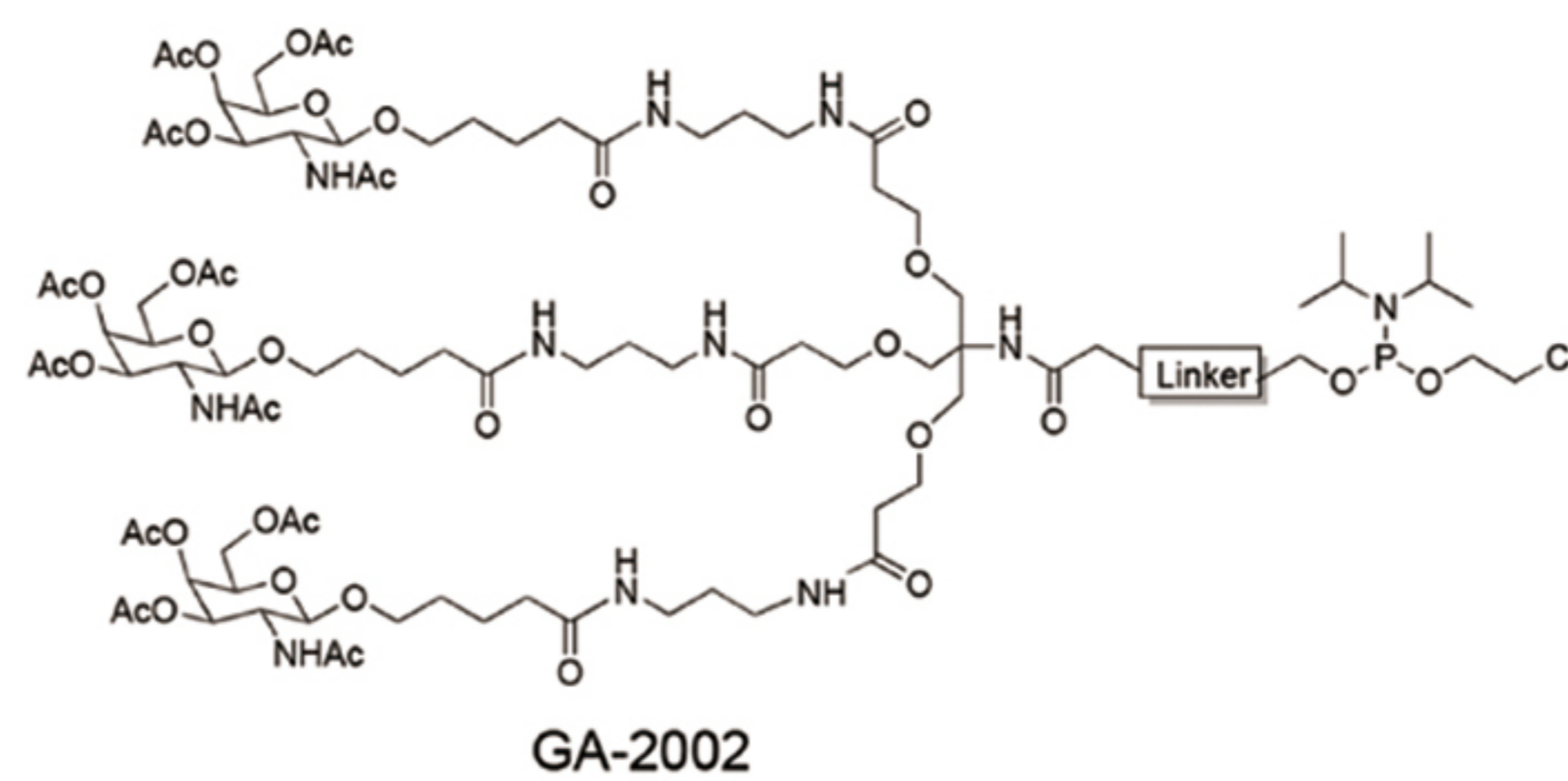
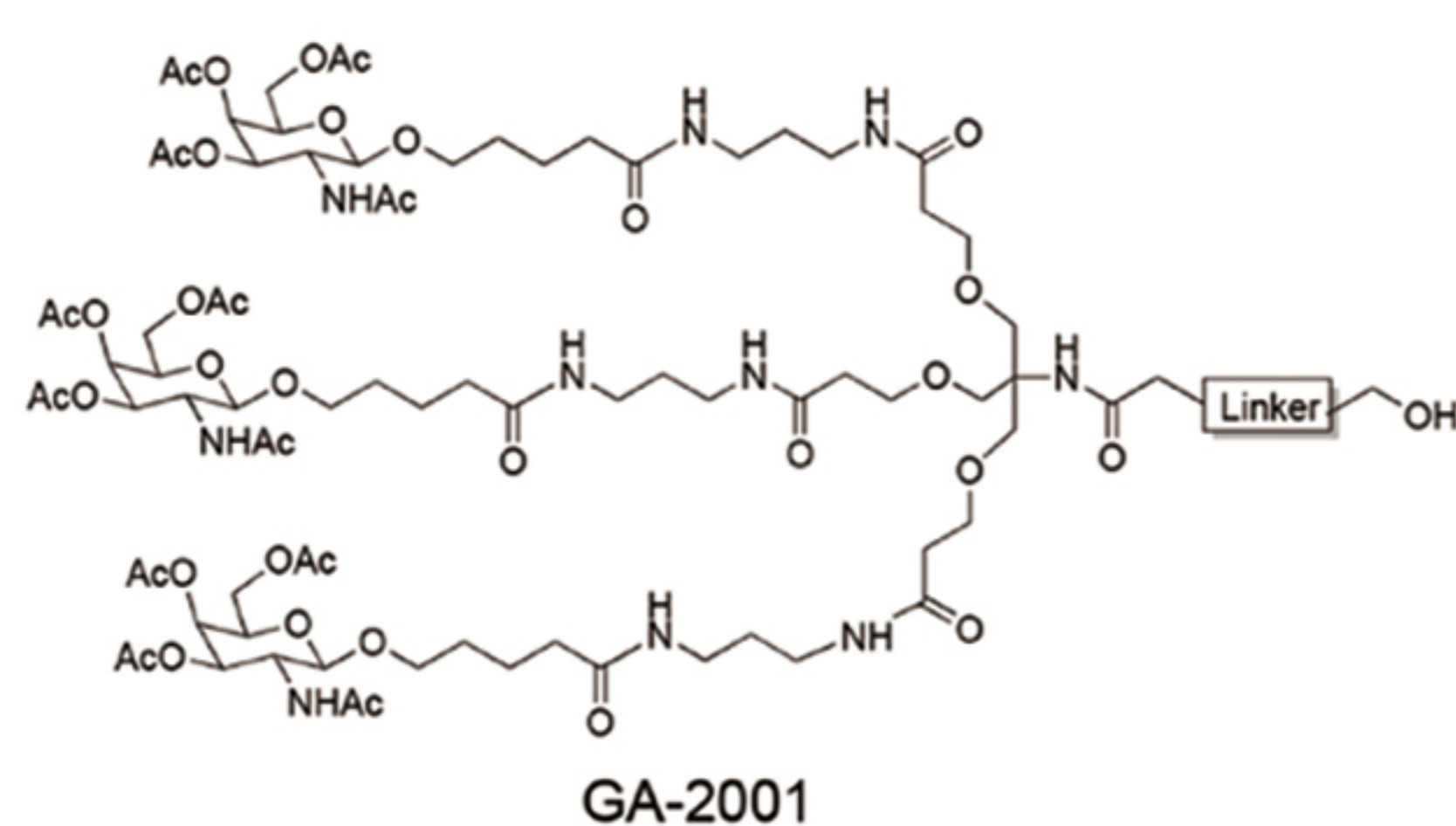
基于此，具有GalNAc三叉结构的药物分子(包括小分子药物、单克隆抗体、siRNA)可被靶向性递送到肝脏。

技术优势

基于我司在糖科学领域多年的经验，我们搭建了成熟的GalNAc递送分子合成平台，可以为您提供各类GalNAc递送分子的定制合成服务，同时也可以为您提供GalNAc肝靶向药物的完整解决方案。



产品结构



糖智药业

销售热线

华东区:13658392159 (刘经理)

华南区:15627865739 (王经理)

服务邮箱:

sale@glycogene.com

官方网址:

www.glycogene.com



公众号