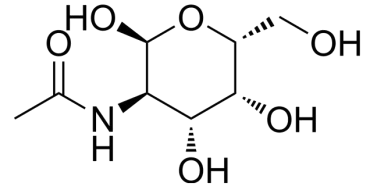


D-半乳糖胺盐酸盐

N-Acetyl-D-galactosamine (GalNAc) N-乙酰-D-半乳糖胺是衍生自半乳糖的末端必需氨基糖，并参与 A 血型抗原的形成。N-Acetyl-D-galactosamine (GalNAc) N-乙酰-D-半乳糖胺与大豆凝集素 (SBA) 相互作用，从而降低 SBA 对细胞膜通透性和紧密连接蛋白表达的影响。N-Acetyl-D-galactosamine (GalNAc) N-乙酰-D-半乳糖胺抑制凝集素的血凝活性。



一般描述

肝 RNA 合成的强效抑制剂。增加多形核白细胞对肝内皮细胞的粘附并诱导超氧化物的产生。诱发肝损伤，引起巨噬细胞浸润。