Fuc(a1-2)Gal(b1-3)[Fuc(a1-4)]GlcNAc(b1-2)Man(a1-6)[Fuc(a1-2)Gal(b1-3)[Fuc(a1-4)]GlcNAc(b1-2)Man(a1-3)]Man(b1-4)GlcNAc(b1-4)[Fuc(a1-6)]GlcNAc(b1-4)[Fuc(a1-6)]GlcNAc(b1-3)[Fuc(a1-6)]GlcNAc(b1-6)[Fuc(a1-6)]G $-3) \\ Gal(b1-4) \\ GlcNAc(b1-2) \\ Man(a1-4) \\ GlcNAc(b1-4) \\ GlcNAc(b1-2) \\ Man(a1-3) \\ IMan(b1-4) \\ GlcNAc(b1-4) \\ GlcNAc(b1-5) \\ GlcNAc(b1-5) \\ IMan(b1-4) \\ GlcNAc(b1-4) \\ GlcNAc(b1-5) \\ IMan(b1-4) \\ GlcNAc(b1-5) \\ IMan(b1-4) \\ GlcNAc(b1-5) \\ IMan(b1-4) \\ IMan(b$ Gal(a1-4)Gal(b1-3)GlcNAc(b1-2)Man(a1-6)[Gal(a1-4)Gal(b1-3)GlcNAc(b1-2)Man(a1-3)]Man(b1-4)GlcNAc(b1-4)GlcNAc(b1-5p19)Man(a1-4)GlcNAc(b1-4)GlcNAc(b1-3)Man(a1-4)GlcNAc(b1-4)GlcNAc(b1-3)Man(a1-4)GlcNAc(b1-4)Man(aGal(b1-4)GlcNAc(b1-3)Gal(b1-4)GlcNAc(b1-3)Gal(b1-4)GlcNAc(b1-2)Man(a1-6)[Gal(b1-4)GlcNAc(b1-3)Gal(b1-4)Gal(b1GlcNAc(b1-3)Gal(b1-4)Gal(b1-4)GilcNAc(b1-3)Gal(b1-4)GlcNAc(b1-3)Gal(b1-4)GlcNAc(b1-2)Man(a1-3)]Man(b1-4)GlcNAc(b1-4)[Fuc(a1-6)]GlcNAc(b1-5)GlcNAc(b1-6)[GlcNAc(b1-6)]GlcNAc(b1-6)Gal(b1-4)GlcNAc(b1-3)Gal(b1-4)GlcNAc(b1-6)[Gal(b1-4)GlcNAc(b1-3)Gal(b1-4)GlcNAc(b1-2)]Man(a1-6)[Gal(b1-4)GlcNAc(b1-3)Gal(b1-4)GlcNAc(b1-3)Gal(b1-4)GlcNAc(b1-3)[Gal(b1-4)GlcNAc(b1-3)Gal(b1-4)Gal(b1Fuc(a1-4)[Gal(b1-3)]GlcNAc(b1-2)Man(a1-6)[Fuc(a1-4)[Gal(b1-3)]GlcNAc(b1-2)Man(a1-3)]Man(b1-4)GlcNAc(b1-4)[Fuc(a1-6)]GlcNAc(b1-Sp22)Man(a1-6)[Gal(b1-3)]GlcNAc(b1-3)[Gal(b1-3)]GlcNAc(b1-3)[Gal(b1-3)]GlcNAc(b1-3)[Gal(b1-3)]GlcNAc(b1-3)[Gal(b1-3)]GlcNAc(b1-3)[Gal(b1-3)]GlcNAc(b1-3)[Gal(b1-3)[Gal(b1-3)]GlcNAc(b1-3)[Gal(b1-3)[GaGal(a1-3)[Fuc(a1-2)]Gal(b1-4)GlcNAc(b1-2)Man(a1-6)[Gal(a1-3)[Fuc(a1-2)]Gal(b1-4)GlcNAc(b1-2)Man(a1-3)]Man(b1-4)GlcNAc(b1-4)[Fuc(a1-6)]GlcNAc(b1-5)Gal(a1-3)[Man(a1-3)]Man(a1-4)GlcNAc(b1-4)[Fuc(a1-6)]GlcNAc(b1-5)[Gal(a1-6)]Gal(a1-6)[Gal(a1-6)Gal(Gal(a1-3)[Fuc(a1-2)]Gal(b1-3)GlcNAc(b1-2)Man(a1-6)[Gal(a1-3)[Fuc(a1-2)]Gal(b1-3)GlcNAc(b1-2)Man(a1-3)]Man(b1-4)GlcNAc(b1-4)[Fuc(a1-6)]GlcNAc(b1-Sp22)Fuc(a1-2)Gal(b1-4)[Fuc(a1-3)]GlcNAc(b1-2)Man(a1-6)[Fuc(a1-2)Gal(b1-4)[Fuc(a1-3)]GlcNAc(b1-2)Man(a1-3)]Man(b1-4)[Fuc(a1-6)]GlcNAc(b1-5)GlcNAc(b1-3)]Man(b1-4)[Fuc(a1-6)]GlcNAc(b1-5)GlcNAc(b1-3)]Man(b1-4)[Fuc(a1-6)]GlcNAc(b1-3)GlcNAc(b1-3)]Man(b1-4)[Fuc(a1-6)]GlcNAc(b1-3)GlcNAc(b1-3)[Man(b1-4)[Fuc(a1-6)]GlcNAc(b1-3)[Man(a1-6)]GlcNAc(b1-6)[Man(a1-6)]GlcNAc(b1-6)[Man(a1-6)]GlcNAc(b1-6)[Man(a1-6)]GlcNAc(b1-6)[Man(a1-6)]GlcNAc(b1-6)[Man(a1-6)]GlcNAc(b1-6)[Man(a1-6)]GlcNAc(b1-6)[Man(a1-6)]GlcNAc(b1-6)[Man(a1-6)]GlcNAc(b1-6)[Man(a1-6)]GlcNAc(b1-6)[Man(a1-6)]GlcNAc(b1-6)[Man(a1-6)]GlcNAc(b1-6)[Man(GlcNAc(b1-6)[GlcNAc(b1-2)]Man(a1-6)[GlcNAc(b1-2)Man(a1-3)]Man(b1-4)GlcNAc(b1-4)[Fuc(a1-6)]GlcNAc(b1-Sp24)[CNAc(b1-8)]Man(b1-8)[CNAc(b1-8)[CNAc(b1-8)]Man(b1-8)[CNAc(b1-8)[CNAc(b1-8)]Man(b1-8)[CNAc(b1-8)[CNAc(b1-8)]Man(b1-8)[CNAc(b1-8)[CNAc(b1-8)]Man(b1-8)[CNAc(b1-8)[CNAc(b1-8)]Man(b1-8)[CNAc(b1-8)[CNAc(b1-8)]Man(b1-8)[CNAc(b1-8)[CNAc(b1-8)]Man(b1-8)[CNAc(b1-8)[CNAc(b1-8)]Man(b1-8)[CNAc(b1-8)[CNAc(b1-8)]Man(b1-8)[CNAc(b1-8)[CNAc(b1-8)]Man(b1-8)[CNAc(b1-8)[CNAc(b1-8)]Man(b1-8)[CNAc(b1-8)[CNAc(b1-8)[CNAc(b1-8)]Man(b1-8)[CNAc(b1-8)[CNAc(b1-8)]Man(b1-8)[CNAc(b1-8)[CNAc(b1-8)[CNAc(b1-8)]Man(b1-8Neu5Ac(a2-3)Gal(b1-4)GlcNAc(b1-2)Man(a1-6)[Neu5Ac(a2-3)Gal(b1-4)GlcNAc(b1-2)Man(a1-3)]Man(b1-4)GlcNAc(b1-4)[Fuc(a1-6)]GlcNAc(b1-5p24)[Man(a1-3)]Man(a1-4)GlcNAc(b1-4)[Man(a1-6)]GlcNAc(a1-6)[Man(a1-6)]GlcNAc(a1-6)[Man(a1-6)][Man(a1Gal(b1-4)GlcNAc(b1-2)] Man(a1-6)[Gal(b1-4)GlcNAc(b1-2)Man(a1-3)] Man(b1-4)GlcNAc(b1-4)[Fuc(a1-6)]GlcNAc(b1-Sp24) Man(a1-6)[Gal(b1-4)GlcNAc(b1-3)] Man(a1-6)[Gal(b1-4)GlcNAc(b1-:NAc(b1-2)Man(a1-6)[GlcNAc(b1-3)Gal(b1-4)GlcNAc(b1-2)Man(a1-3)]Man(b1-4)GlcNAc(b1-4)[Fuc(a1-6)]GlcNAc(b1-Sp24 GlcNAc(b1-3)Gal(b1-4)GlcNAc(b1-3)Gal(b1-4)GlcNAc(b1-2)Man(a1-6)[GlcNAc(b1-3)Gal(b1-4)GlcNAc(b1-3)Gal(b1-4)GlcNAc(b1-3)Man(a1-3)[Man(a1-3)Gal(b1-4)GlcNAc(b1-3)Gal(b1-4)GlcNAc(b1-3)Man(a1-3)[Man(a1-4)GlcNAc(b1-4)GlcNAc(b1-3)Gal(b1-4)GlcNAc(b1-Gal(b1-4)GlcNAc(b1-3)Gal(b1-4)Gal()GlcNAc(b1-2)Man(a1-6)[Fuc(a1-2)Gal(b1-4)GlcNAc(b1-2)Man(a1-3)]Man(b1-4)GlcNAc(b1-4)[Fuc(a1-6)]GlcNAc(b1-5p22)GlcNAc(b1-2)Man(a1-6)[Fuc(a1-2)Gal(b1-3)GlcNAc(b1-2)Man(a1-3)]Man(b1-4)GlcNAc(b1-4)[Fuc(a1-6)]GlcNAc(b1-Sp22 GlcNAc(b1-2)Man(a1-6)[GlcNAc(b1-4)][GlcNAc(b1-2)Man(a1-3)]Man(b1-4)GlcNAc(b1-4)GlcNAc(b1-5p21 GalNAc(a1-3)[Fuc(a1-2)]Gal(b1-4)GlcNAc(b1-2)Man(a1-6)[GalNAc(a1-3)[Fuc(a1-2)]Gal(b1-4)GlcNAc(b1-2)Man(a1-3)]Man(b1-4)GlcNAc(b1-4)[Fuc(a1-6)]GlcNAc(b1-8)GlcNAc(b1-8)[Man(a1-3)]Man(a1-8)[Man(a1-8)]GlcNAc(a1-8)[Man(a1-8)]GlcNAc(a1-8)[Man(a1-8)]GlcNAc(a1-8)[Man(a1-8)]GlcNAc(a1-8)[Man(a1-8)]GlcNAc(a1-8)[Man(a1-8)]GlcNAc(a1-8)[Man(a1-8)]GlcNAc(a1-8)[Man(a1-8)]GlcNAc(a1-8)[Man(a1-8)]GlcNAc(a1-8)[Man(a1-8)]GlcNAc(a1-8)[Man(a1-8)[Man(a1-8)]GlcNAc(a1-8)[Man(a1-8)]GlcNAc(a1-8)[Man(a1-8)]GlcNAc(a1-8)[Man(a1-8)[Man(a1-8)]GlcNAc(a1-8)[Man(a1-8)[Man(a1-8)[Man(a1-8)]GlcNAc(a1-8)[Man(GalNAc(a1-3)[Fuc(a1-2)]Gal(b1-3)GlcNAc(b1-2)Man(a1-6)[GalNAc(a1-3)[Fuc(a1-2)]Gal(b1-3)GlcNAc(b1-2)Man(a1-3)]Man(b1-4)GlcNAc(b1-4)[Fuc(a1-6)]GlcNAc(b1-5p22)Neu5Ac(a2-6)Gal(b1-4)GlcNAc(b1-2)Man(a1-6)[Neu5Ac(a2-6)Gal(b1-4)GlcNAc(b1-2)Man(a1-3)]Man(b1-4)GlcNAc(b1-4)[Fuc(a1-6)]GlcNAc(b1-Sp24 $\mathsf{GlcNAc}(b1-2)\mathsf{Man}(a1-6)[\mathsf{GlcNAc}(b1-4)][\mathsf{GlcNAc}(b1-2)\mathsf{Man}(a1-3)]\mathsf{Man}(b1-4)\mathsf{GlcNAc}(b1-4)[\mathsf{Fuc}(a1-6)]\mathsf{GlcNAc}(b1-5p21)]$ Gal(b1-3)GlcNAc(b1-3)Gal(b1-4)GlcNAc(b1-3)Gal(b1-4)GlcNAc(b1-3)Gal(b1-3)G)Man(a1-6)[Gal(b1-4)GlcNAc(b1-3)Gal(b1-4)GlcNAc(b1-2)Man(a1-3)]Man(b1-4)GlcNAc(b1-4)[Fuc(a1-6)]GlcNAc(b1-5p24 ilcNAc(b1-3)Gal(b1-4)GlcNAc(b1-3)Gal(b1-4)GlcNAc(b1-2)Man(a1-3)]Man(b1-4)GlcNAc(b1-4)[Fuc(a1-6)]GlcNAc(b1-Sp24 Fuc(a1-2)Gal(b1-4 Gal(b1-4)GlcNAc(b1-3)Gal(b1-4)GlcNAc(b1-3)Gal(b1-4)GlcNAc(b1-3)Gal(b1-4)GlcNAc(b1-4)GlcNAc(b1-2)Man(a1-6)[Gal(b1-4)GlcNAc(b1-3)Gal(b1-4)GlcNAc(b1-3)Gal(b1-4)GlcNAc(b1-3)Gal(b1-4)GlcNAc(b1-3)Gal(b1-4)GlcNAc(b1-3)Gal(b1-4)GlcNAc(b1-3)Gal(b1-4)GlcNAc(b1-3)Gal(b1-4)GlcNAc(b1-3)Gal(b1-4)GlcNAc(b1-3)Gal(b1-4)GlcNAc(b1-3)Gal(b1-4)GlcNAc(b1-3)Gal(b1-4)GlcNAc(b1-3)Gal(b1-4)GlcNAc(b1-3)Gal(b1-4)GlcNAc(b1-3)Gal(b1-4)GlcNAc(b1-3)Gal(b1-4)GlcNAc(b1-3)Gal(b1-4)GlcNAc(b1Gal(a1 Fuc(a1-2)Gal(b1-3 Gal(b1-4)GlcNAc(b1-6)[GlcNAc(b1-3)Gal(b1-4)Glc Gal(b1-4)GlcNAc(b1-3)Gal(b1-4)GlcNAc(b1-2 GlcNAc(b1-3)Gal(b1-4)GlcNAc(b1-3)Gal(b1-4)GlcNAc(b1-3)Gal(b1-4)GlcNAc(b1-2)Man(a1-6)[GlcNAc(b1-3)Gal(b1-4)G

Gal(b1-4)GlcNAc(b1-3)Gal(b1-4)Gal(b1-

GlcNAc(b1-3)Gal(b1-4)GlcNAc(b1-4)GlcN

GICNAC(b1-3)Gal(b1-4)GICNAC(b1-3)Gal(b1-4)GICNAC(b1-6)[GICNAC(b1-3)Gal(b1-4)GICNAC(b1-3)Gal(b1-4)GICNAC(b1-2)]Man(a1-6)[G

Gal(b1-4)GlcNAc(b1-3)Gal(b1-4)GlcNAc(b1-3)Gal(b1-4)GlcNAc(b1-6)[Gal(b1-4)GlcNAc(b1-3)Gal(b1-4)GlcNAc(b1-3)Gal(b1-4)GlcNAc(b1-2)]Man(a1-6)[Gal(b1-4)GlcNAc(b1-3)Gal(b1-4)GlcNAc(b1-3)Gal(b1-4)GlcNAc(b1-3)Gal(b1-4)GlcNAc(b1-3)Gal(b1-4)GlcNAc(b1-3)Gal(b1-4)GlcNAc(b1-3)Gal(b1-4)GlcNAc(b1-3)Gal(b1-4)GlcNAc(b1-3)Gal(b1-4)GlcNAc(b1-4)GlcNAc(b1-4)GlcNAc(b1-4)GlcNAc(b1-4)GlcNAc(b1-4)GlcNAc(b1-4)GlcNAc(b1-4)GlcNAc(b1-4)GlcNAc(b1-4)GlcNAc(b1-4)GlcNAc(b1-3)Gal(b1-4)GlcNAc(b1-4)GlcN