

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

## Product Datasheet

### **beta-D-Glucopyranuronic acid,methyl ester,1,2,3,4-tetrakis(2-methylpropanoate), CAS [[150607-94-6]] Preis auf Anfrage TGM-TSW-00383**

Artikelname	beta-D-Glucopyranuronic acid,methyl ester,1,2,3,4-tetrakis(2-methylpropanoate), CAS [[150607-94-6]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	TGM-TSW-00383
Hersteller Artikelnummer	TSW-00383
Alternativnummer	TGM-TSW-00383-50MG,TGM-TSW-00383-100MG,TGM-TSW-00383-250MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	beta-D-Glucopyranuronic acid, methyl ester, 1,2,3,4-tetrakis(2-methylpropanoate) is a biochemical reagent utilized in glycobiology studies. Glycobiology examines the structure, synthesis, biological roles, and evolution of sugars, involving carbohydr...
Molekulargewicht	488.53
CAS Nummer	[150607-94-6]
Formel	C23H36O11
Target-Kategorie	Others