

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

Product Datasheet

beta-D-glucopyranosyl-[alpha-L-rhamnopyranosyl-(13)-betaD-glucuronopyranosyl-(13)]-3beta-hydroxyolean-12-ene28-oate, CAS [[51161-58-1]] **MCE-HY-N9522**

Artikelname	beta-D-glucopyranosyl-[alpha-L-rhamnopyranosyl-(13)-betaD-glucuronopyranosyl-(13)]-3beta-hydroxyolean-12-ene28-oate, CAS [[51161-58-1]]
Artikelnummer	MCE-HY-N9522
Hersteller Artikelnummer	HY-N9522
Alternativnummer	MCE-HY-N9522-10MG,MCE-HY-N9522-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	beta-D-glucopyranosyl-[alpha-L-rhamnopyranosyl-(13)-betaD-glucuronopyranosyl-(13)]-3beta-hydroxyolean-12-ene28-oate, as a saponin, has a glucuronic acid attached to carbon C-3 and is isolated from <i>S. simplex</i> [1]....
Molekulargewicht	941.11
Reinheit	99.95
CAS Nummer	[51161-58-1]
Formel	C48H76O18
Target-Kategorie	Endogenous Metabolite
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Natural Products