

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

Product Datasheet

Tetrahydroxystilbene-2-O-beta-D-glucoside, CAS [[55327-45-2]] TGM-T4956

Artikelname	Tetrahydroxystilbene-2-O-beta-D-glucoside, CAS [[55327-45-2]]
Artikelnummer	TGM-T4956
Hersteller Artikelnummer	T4956
Alternativnummer	TGM-T4956-1MLX10MM(INDMSO),TGM-T4956-1MG,TGM-T4956-5MG,TGM-T4956-10MG,TGM-T4956-25MG,TGM-T4956-50MG,TGM-T4956-100MG,TGM-T4956-200MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Tetrahydroxystilbene-2-O-beta-D-glucoside (EH-201) is a low MW inducer of erythropoietin. Tetrahydroxystilbene-2-O-beta-D-glucoside induces expression of erythropoietin, PPAR-gamma coactivator 1alpha (PGC-1alpha) and haemoglobin in astrocytes and PC1...
Molekulargewicht	406.38
Reinheit	98.00%
CAS Nummer	[55327-45-2]
Formel	C20H22O9
Target-Kategorie	Others Apoptosis