

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

Product Datasheet

(25R)-3beta,17alpha-dihydroxy-5alpha- spirostan-6-one3-O-alpha-L-rhamnopyranosyl-(12)-beta- D-glucopyranoside, CAS [[143051-94-9]] TGM-TN7112

Artikelname	(25R)-3beta,17alpha-dihydroxy-5alpha- spirostan-6-one3-O-alpha-L-rhamnopyranosyl-(12)-beta- D-glucopyranoside, CAS [[143051-94-9]]
Artikelnummer	TGM-TN7112
Hersteller Artikelnummer	TN7112
Alternativnummer	TGM-TN7112-1MG,TGM-TN7112-5MG,TGM-TN7112-10MG,TGM-TN7112-25MG,TGM-TN7112-50MG,TGM-TN7112-100MG,TGM-TN7112-200MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	(25R)-3beta,17alpha-dihydroxy-5alpha- spirostan-6-one3-O-alpha-L-rhamnopyranosyl-(12)-beta- D-glucopyranoside is a natural product isolated from the bulbs of <i>Lilium brownii</i> var. <i>viridulum</i>
Molekulargewicht	754.9
Reinheit	99.95%
CAS Nummer	[143051-94-9]
Formel	C39H62O14
Target-Kategorie	Others