

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

Product Datasheet

4-Chloro-7-(2-b-C-methyl-beta-D-ribofuranosyl)-7H-pyrrolo[2,3-d] pyrimidine, CAS [[443642-33-9]] Preis auf Anfrage TGM-TNU0102

Artikelname	4-Chloro-7-(2-b-C-methyl-beta-D-ribofuranosyl)-7H-pyrrolo[2,3-d] pyrimidine, CAS [[443642-33-9]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	TGM-TNU0102
Hersteller Artikelnummer	TNU0102
Alternativnummer	TGM-TNU0102-5MG,TGM-TNU0102-10MG,TGM-TNU0102-25MG,TGM-TNU0102-50MG,TGM-TNU0102-100MG,TGM-TNU0102-500MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	4-Chloro-7-(2-b-C-methyl-beta-D-ribofuranosyl)-7H-pyrrolo[2,3-d] pyrimidine is a Nucleoside Derivative - 7-Deaza-purine nucleoside, 2-Modified nucleoside, Halo-nucleoside, Scaffold and Template....
Molekulargewicht	299.71
CAS Nummer	[443642-33-9]
Formel	C12H14ClN3O4
Target-Kategorie	Others Nucleoside Antimetabolite/Analog