

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

## Product Datasheet

### **4-Amino-5-iodo-7-(2-b-C-methyl-beta-D-ribofuranosyl)-7H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidine, CAS [[847551-49-9]] TGM-TNU0103**

Artikelname	4-Amino-5-iodo-7-(2-b-C-methyl-beta-D-ribofuranosyl)-7H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidine, CAS [[847551-49-9]]
Artikelnummer	TGM-TNU0103
Hersteller Artikelnummer	TNU0103
Alternativnummer	TGM-TNU0103-1MG,TGM-TNU0103-5MG,TGM-TNU0103-10MG,TGM-TNU0103-25MG,TGM-TNU0103-50MG,TGM-TNU0103-100MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	4-Amino-5-iodo-7-(2-b-C-methyl-beta-D-ribofuranosyl)-7H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidine is a purine nucleoside analog that can be used in biochemistry experiments and drug synthesis research....
Molekulargewicht	406.18
Reinheit	99.81%
CAS Nummer	[847551-49-9]
Formel	C12H15IN4O4
Target-Kategorie	Nucleoside Antimetabolite/Analog