

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

## Product Datasheet

### 2-Amino-6-allylthio-9-(beta-D-ribofuranosyl)-9H-purine, CAS [[92104-54-6]] Preis auf Anfrage TGM-TNU0492

Artikelname	2-Amino-6-allylthio-9-(beta-D-ribofuranosyl)-9H-purine, CAS [[92104-54-6]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	TGM-TNU0492
Hersteller Artikelnummer	TNU0492
Alternativnummer	TGM-TNU0492-5MG, TGM-TNU0492-10MG, TGM-TNU0492-25MG, TGM-TNU0492-50MG, TGM-TNU0492-100MG, TGM-TNU0492-500MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	2-Amino-6-allylthio-9-(beta-D-ribofuranosyl)-9H-purine is a Nucleoside Derivative - 6-Modified purine nucleoside, Thio-nucleoside....
Molekulargewicht	339.37
CAS Nummer	[92104-54-6]
Formel	C13H17N5O4S
Target-Kategorie	Others   Nucleoside Antimetabolite/Analog