

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

## Product Datasheet

### 2-Amino-6-chloro-9-(2-C-methyl-beta-D-ribofuranosyl)-9H-purine, CAS [[640725-74-2]] Preis auf Anfrage TGM-TNU0096

Artikelname	2-Amino-6-chloro-9-(2-C-methyl-beta-D-ribofuranosyl)-9H-purine, CAS [[640725-74-2]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	TGM-TNU0096
Hersteller Artikelnummer	TNU0096
Alternativnummer	TGM-TNU0096-5MG,TGM-TNU0096-10MG,TGM-TNU0096-25MG,TGM-TNU0096-50MG,TGM-TNU0096-100MG,TGM-TNU0096-500MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	2-Amino-6-chloro-9-(2-C-methyl-beta-D-ribofuranosyl)-9H-purine is a 2-C-Methyl nucleoside, Halo-nucleoside....
Molekulargewicht	315.71
CAS Nummer	[640725-74-2]
Formel	C11H14ClN5O4
Target-Kategorie	Others   Nucleoside Antimetabolite/Analog