

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

## Product Datasheet

### **2-Amino-6-chloro-9-[(2,3,5-tri-O-benzoyl-2-C-Methyl-beta-D-ribofuranosyl)]-9H-purine, CAS [[641571-44-0]] MCE-HY-W069715**

Artikelname	2-Amino-6-chloro-9-[(2,3,5-tri-O-benzoyl-2-C-Methyl-beta-D-ribofuranosyl)]-9H-purine, CAS [[641571-44-0]]
Artikelnummer	MCE-HY-W069715
Hersteller Artikelnummer	HY-W069715
Alternativnummer	MCE-HY-W069715-50MG,MCE-HY-W069715-100MG,MCE-HY-W069715-5MG,MCE-HY-W069715-10MG,MCE-HY-W069715-25MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	2-Amino-6-chloro-9-[(2,3,5-tri-O-benzoyl-2-C-Methyl-beta-D-ribofuranosyl)]-9H-purine dibenzoate is an adenosine analog. Adenosine analogs mostly act as smooth muscle vasodilators and have also been shown to inhibit cancer progression. Its popular pro...
Molekulargewicht	628.03
CAS Nummer	[641571-44-0]
Formel	C32H26ClN5O7
Target-Kategorie	Nucleoside Antimetabolite/Analog
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound1