

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

## Product Datasheet

### 6-Chloro-N-phenyl-9-(2,3,5-tri-O-acetyl-b-D-ribofuranosyl)-9H-purin-2-amine, CAS [[53296-14-3]] CBS-NC16654

Artikelname	6-Chloro-N-phenyl-9-(2,3,5-tri-O-acetyl-b-D-ribofuranosyl)-9H-purin-2-amine, CAS [[53296-14-3]]
Artikelnummer	CBS-NC16654
Hersteller Artikelnummer	NC16654
Alternativnummer	CBS-NC16654-25MG,CBS-NC16654-50MG,CBS-NC16654-100MG,CBS-NC16654-250MG,CBS-NC16654-500MG
Hersteller	Biosynth
Kategorie	Biochemikalien
Molekulargewicht	503.89 g/mol
Sequenz	<chem>CC(=O)OC[C H]1[C H]([C H]([C H](O1)N2C=NC3=C2N=C(N=C3Cl)NC4=CC=CC=C4)OC(=O)C)OC(=O)C</chem>
CAS Nummer	[53296-14-3]
Formel	C22H22ClN5O7