

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

Product Datasheet

6-Chloro-7-deaza-9-(5-O-tert-butyldimethylsilyl-2,3-O-isopropylidene-b-D-ribofuranosyl)purine, CAS [[115479-39-5]] **CBS-NC06335**

Artikelname	6-Chloro-7-deaza-9-(5-O-tert-butyldimethylsilyl-2,3-O-isopropylidene-b-D-ribofuranosyl)purine, CAS [[115479-39-5]]
Artikelnummer	CBS-NC06335
Hersteller Artikelnummer	NC06335
Alternativnummer	CBS-NC06335-50MG, CBS-NC06335-100MG, CBS-NC06335-250MG, CBS-NC06335-500MG, CBS-NC06335-1000MG
Hersteller	Biosynth
Kategorie	Biochemikalien
Molekulargewicht	440.02 g/mol
Sequenz	CC1(O[C H]2[C H](O[C H]([C H]2O1)N3C=CC4=C3N=CN=C4Cl)CO[Si](C)(C)C(C)(C)C
CAS Nummer	[115479-39-5]
Formel	C20H30ClN3O4Si