

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-beta-C-methyl-beta-D-ribofuranosyl)-9H-purine, CAS [[640725-74-2]] Preis auf Anfrage MCE-HY-152806

Artikelname	2-Amino-6-chloro-9-(2-beta-C-methyl-beta-D-ribofuranosyl)-9H-purine, CAS [[640725-74-2]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-152806
Hersteller Artikelnummer	HY-152806
Alternativnummer	MCE-HY-152806-1UNIT
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	2-Amino -6-chloro-9-(2-beta-C-methyl-beta-D-ribofuranosyl)-9H-purine is a purine nucleoside analogue. Purine nucleoside analogs have broad antitumor activity targeting indolent lymphoid malignancies. Anticancer mechanisms in this process rely on inhi...
Molekulargewicht	315.71
CAS Nummer	[640725-74-2]
Formel	C11H14ClN5O4
Target-Kategorie	Nucleoside Antimetabolite/Analog
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Oligonucleotides