

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

## Product Datasheet

### **9-(2-O-Acetyl-5-O-benzoyl-3-O-methyl-beta-D-ribofuranosyl)-2,6-dichloropurine, CAS [[2072145-40-3]] Preis auf Anfrage MCE-HY-154731**

Artikelname	9-(2-O-Acetyl-5-O-benzoyl-3-O-methyl-beta-D-ribofuranosyl)-2,6-dichloropurine, CAS [[2072145-40-3]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-154731
Hersteller Artikelnummer	HY-154731
Alternativnummer	MCE-HY-154731-1UNIT
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	9-(2-O-Acetyl-5-O-benzoyl-3-O-methyl-beta-D-ribofuranosyl)-2,6-dichloropurine is a purine nucleoside analog. Purine nucleoside analogs have broad antitumor activity targeting indolent lymphoid malignancies. Anticancer mechanisms in this process rely ...
Molekulargewicht	481.29
CAS Nummer	[2072145-40-3]
Formel	C <sub>20</sub> H <sub>18</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>4</sub> O <sub>6</sub>
Target-Kategorie	Nucleoside Antimetabolite/Analog
Anwendungsbeschreibung	Oligonucleotides