

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

## Product Datasheet

### 4-Chloro-6,7-bis(2-methoxyethoxy)quinazoline, CAS [[183322-18-1]] MCE-HY-W007977

Artikelname	4-Chloro-6,7-bis(2-methoxyethoxy)quinazoline, CAS [[183322-18-1]]
Artikelnummer	MCE-HY-W007977
Hersteller Artikelnummer	HY-W007977
Alternativnummer	MCE-HY-W007977-5G,MCE-HY-W007977-50G,MCE-HY-W007977-100G,MCE-HY-W007977-25G,MCE-HY-W007977-10G
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	4-Chloro-6,7-bis(2-methoxyethoxy)quinazoline (Compound 11 and 15) is a building block and synthetic intermediate, which can be used as a precursor in the synthesis of receptor tyrosine kinase (RTK) inhibitors, dual RTK and histone deacetylase (HDAC) ...
Molekulargewicht	312.75
Reinheit	99.86
CAS Nummer	[183322-18-1]
Formel	C14H17ClN2O4
Target-Kategorie	Drug Intermediate
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound