

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

Product Datasheet

PARP1-IN-5 (dihydrochloride), CAS [[2823308-89-8]] MCE-HY-132297A

Artikelname	PARP1-IN-5 (dihydrochloride), CAS [[2823308-89-8]]
Artikelnummer	MCE-HY-132297A
Hersteller Artikelnummer	HY-132297A
Alternativnummer	MCE-HY-132297A-10MG,MCE-HY-132297A-5MG,MCE-HY-132297A-10MMX1ML,MCE-HY-132297A-25MG,MCE-HY-132297A-50MG,MCE-HY-132297A-100MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	PARP1-IN-5 dihydrochloride is a low toxicity, orally active, potent and selective PARP-1 inhibitor (IC50 =14.7 nM). PARP1-IN-5 dihydrochloride can be used for the research of cancer[1]....
Molekulargewicht	537.46
Reinheit	97.56
CAS Nummer	[2823308-89-8]
Formel	C25H26Cl2N2O5S
Target-Kategorie	PARP
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound