

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

Product Datasheet

CB 300919, CAS [[289715-28-2]] MCE-HY-14375

Artikelname	CB 300919, CAS [[289715-28-2]]
Artikelnummer	MCE-HY-14375
Hersteller Artikelnummer	HY-14375
Alternativnummer	MCE-HY-14375-5MG,MCE-HY-14375-50MG,MCE-HY-14375-10MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	CB 300919 is a quinazoline-based antitumour agent with high activity in the CH1 human ovarian tumour xenograft. CB 300919 has a continuous exposure (96 h) growth inhibition IC50 value of 2 nM in human CH1 ovarian tumor xenograft[1]. CB 300919 is a cl...
Molekulargewicht	584.11
Reinheit	99.10
CAS Nummer	[289715-28-2]
Formel	C32H34ClN7O2
Target-Kategorie	NAMPT
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound