

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

Product Datasheet

NT219, CAS [[1198078-60-2]] MCE-HY-145935

Artikelname	NT219, CAS [[1198078-60-2]]
Artikelnummer	MCE-HY-145935
Hersteller Artikelnummer	HY-145935
Alternativnummer	MCE-HY-145935-25MG,MCE-HY-145935-50MG,MCE-HY-145935-10MMX1ML,MCE-HY-145935-10MG,MCE-HY-145935-100MG,MCE-HY-145935-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	NT219 is a potent and dual inhibitor of insulin receptor substrates 1/2 (IRS1/2) and STAT3. IRS1/2 and STAT3 are major signaling junctions regulated by various oncogenes. NT219 affects IRS1/2 degradation and inhibits STAT3 phosphorylation. NT219 has ...
Molekulargewicht	412.26
Reinheit	98.57
CAS Nummer	[1198078-60-2]
Formel	C16H14BrNO5S
Target-Kategorie	Insulin Receptor,STAT
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound