

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

Product Datasheet

GSK3-IN-3, CAS [[331963-27-0]] AMO-M29929

Artikelname	GSK3-IN-3, CAS [[331963-27-0]]
Artikelnummer	AMO-M29929
Hersteller Artikelnummer	M29929
Alternativnummer	AMO-M29929-5MG,AMO-M29929-10MG,AMO-M29929-25MG,AMO-M29929-50MG,AMO-M29929-100MG
Hersteller	Abmole Bioscience
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	GSK3-IN-3 is a mitophagy inducer, inducing Parkin-dependent mitophagy. GSK3-IN-3 is also a GSK-3 inhibitor with an IC50 value of 3.01 μ M. GSK3-IN-3 is non-ATP nor substrate competitive and is neuroprotective against 6-OHDA....
Molekulargewicht	429.55
Reinheit	99.0%
CAS Nummer	[331963-27-0]
Formel	C24H35N3O4
Target-Kategorie	GSK-3