

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

Product Datasheet

NV-5138, CAS [[2095886-80-7]] AMO-M11005

Artikelname	NV-5138, CAS [[2095886-80-7]]
Artikelnummer	AMO-M11005
Hersteller Artikelnummer	M11005
Alternativnummer	AMO-M11005-5MG,AMO-M11005-10MG,AMO-M11005-25MG
Hersteller	Abmole Bioscience
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	NV-5138, a leucine analogue, is the first selective, orally active intra-brain mTORC1 agonist in combination with Sestrin2. NV-5138 can be used in biological studies of antidepressants....
Molekulargewicht	181.18
Reinheit	>98%
CAS Nummer	[2095886-80-7]
Formel	C7H13F2NO2
Target-Kategorie	mTOR