

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

Product Datasheet

PU02, CAS [[313984-77-9]] AMO-M25487

Artikelname	PU02, CAS [[313984-77-9]]
Artikelnummer	AMO-M25487
Hersteller Artikelnummer	M25487
Alternativnummer	AMO-M25487-5MG,AMO-M25487-10MG,AMO-M25487-25MG,AMO-M25487-50MG
Hersteller	Abmole Bioscience
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	PU02 (NMMP) is a potent and selective negative allosteric modulator (NAM) of 5-HT ₃ receptor, displaying IC ₅₀ values of ~1 µM at 5-HT ₃ Rs and substantially lower activities at other Cys-loop receptors. PU02 inhibits the proliferation of hepatocellula...
Molekulargewicht	292.36
Reinheit	>99.0%
CAS Nummer	[313984-77-9]
Formel	C ₁₆ H ₁₂ N ₄ S
Target-Kategorie	5-HT Receptor