

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

Product Datasheet

Inobrodib, CAS [[2222941-37-7]] AMO-M21109

Artikelname	Inobrodib, CAS [[2222941-37-7]]
Artikelnummer	AMO-M21109
Hersteller Artikelnummer	M21109
Alternativnummer	AMO-M21109-1MG,AMO-M21109-5MG,AMO-M21109-10MG,AMO-M21109-25MG,AMO-M21109-50MG
Hersteller	Abmole Bioscience
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Inobrodib (CCS1477, CBP-IN-1) is an orally active, potent and selective p300/CBP inhibitor. inobrodib binds to p300 and CBP with Kd values of 1.3 and 1.7 nM and has a 170/130 fold selectivity compared to BRD4 with a Kd of 222 nM. Inobrodib (CCS1477) ...
Molekulargewicht	534.6
Reinheit	>99.0%
CAS Nummer	[2222941-37-7]
Formel	C30H32F2N4O3
Target-Kategorie	Epigenetic Reader Domain