

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

Product Datasheet

Cravatt Reagent, CAS [[1438416-21-7]] Preis auf Anfrage BYT-ORB1220772

Artikelname	Cravatt Reagent, CAS [[1438416-21-7]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BYT-ORB1220772
Hersteller Artikelnummer	orb1220772
Alternativnummer	BYT-ORB1220772-1, BYT-ORB1220772-10, BYT-ORB1220772-100, BYT-ORB1220772-200, BYT-ORB1220772-25, BYT-ORB1220772-5, BYT-ORB1220772-50, BYT-ORB1220772-500
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Cravatt Reagent is a potent and selective MAGL inhibitor. Cravatt Reagent inhibits MAGL (IC50 = 9.1 nM). MJN110 Produces Opioid-Sparing Effects in a Mouse Neuropathic Pain Model....
Molekulargewicht	462.3
Reinheit	>98% (HPLC)
CAS Nummer	[1438416-21-7]
Formel	C22H21Cl2N3O4
Target-Kategorie	MAGL