

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

Product Datasheet

IDO-IN-12, CAS [[1888341-29-4]] BYT-ORB1309556

Artikelname	IDO-IN-12, CAS [[1888341-29-4]]
Artikelnummer	BYT-ORB1309556
Hersteller Artikelnummer	orb1309556
Alternativnummer	BYT-ORB1309556-1,BYT-ORB1309556-10,BYT-ORB1309556-100,BYT-ORB1309556-25,BYT-ORB1309556-5,BYT-ORB1309556-50
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	IDO-IN-12 is a small molecule inhibitor targeting indoleamine 2,3-dioxygenase (IDO). It is a research tool used in vitro and in vivo to study immunomodulation, cancer immunotherapy, and the kynurenine pathway in various disease models....
Molekulargewicht	416.23
Reinheit	99.72% (May vary between batches)
CAS Nummer	[1888341-29-4]
Formel	C13H11BrFN5O3S
Target-Kategorie	Indoleamine 2,3-Dioxygenase (IDO),IDO
Anwendungsbeschreibung	Solubility: 10% DMSO+40% PEG300+5% Tween 80+45% Saline:2 mg/mL (4.81 mM),DMSO:65 mg/mL (156.16 mM)