

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

Product Datasheet

A-317491, CAS [[475205-49-3]] BYT-ORB1296280

Artikelname	A-317491, CAS [[475205-49-3]]
Artikelnummer	BYT-ORB1296280
Hersteller Artikelnummer	orb1296280
Alternativnummer	BYT-ORB1296280-1, BYT-ORB1296280-1, BYT-ORB1296280-10, BYT-ORB1296280-100, BYT-ORB1296280-25, BYT-ORB1296280-5, BYT-ORB1296280-50
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	A-317491 (ABT 202) is a potent, non-nucleotide antagonist of P2X3 (Ki: 22 nM) and P2X2/3 (Ki: 9 nM) receptors, effectively inhibiting receptor-mediated calcium flux. This compound is widely used in vitro and in vivo to investigate purinergic signalin...
Molekulargewicht	565.57
Reinheit	98.08% (May vary between batches)
CAS Nummer	[475205-49-3]
Formel	C33H27NO8
Target-Kategorie	P2X Receptor
Anwendungsbeschreibung	Solubility: Ethanol:90 mg/mL (159.13 mM),DMSO:47 mg/mL (83.1 mM),H2O:< 0.1 mg/mL (insoluble),10% DMSO+40% PEG300+5% Tween 80+45% Saline:2 mg/mL (3.54 mM)