

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

Product Datasheet

BPAM344, CAS [[1204572-55-3]] BYT-ORB1298307

Artikelname	BPAM344, CAS [[1204572-55-3]]
Artikelnummer	BYT-ORB1298307
Hersteller Artikelnummer	orb1298307
Alternativnummer	BYT-ORB1298307-1, BYT-ORB1298307-10, BYT-ORB1298307-100, BYT-ORB1298307-2, BYT-ORB1298307-200, BYT-ORB1298307-25, BYT-ORB1298307-5, BYT-ORB1298307-50
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	BPAM344 is a selective positive allosteric modulator for GluK1b, GluK2a, and GluK3a kainate receptor subunits. It is a valuable research tool for investigating KAR function in synaptic transmission and plasticity, applicable in both in vitro and in v...
Molekulargewicht	242.27
Reinheit	99.57% (May vary between batches)
CAS Nummer	[1204572-55-3]
Formel	C10H11FN2O2S
Target-Kategorie	iGluR
Anwendungsbeschreibung	Solubility: DMSO:55 mg/mL (227.02 mM),10% DMSO+40% PEG300+5% Tween 80+45% Saline:2 mg/mL (8.26 mM)