

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

## Product Datasheet

### **FITM, CAS [[932737-65-0]]** **BYT-ORB1299949**

Artikelname	FITM, CAS [[932737-65-0]]
Artikelnummer	BYT-ORB1299949
Hersteller Artikelnummer	orb1299949
Alternativnummer	BYT-ORB1299949-1, BYT-ORB1299949-1, BYT-ORB1299949-10, BYT-ORB1299949-100, BYT-ORB1299949-2, BYT-ORB1299949-25, BYT-ORB1299949-5, BYT-ORB1299949-50
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	FITM is a highly potent and selective negative allosteric modulator of the metabotropic glutamate receptor 1 (mGlu1), exhibiting a $K_i$ of 2.5 nM. This small molecule is a valuable research tool for investigating mGlu1 function in neurological disorder...
Molekulargewicht	371.43
Reinheit	99.23% (May vary between batches)
CAS Nummer	[932737-65-0]
Formel	C18H18FN5OS
Target-Kategorie	GluR
Anwendungsbeschreibung	Solubility: 10% DMSO+40% PEG300+5% Tween 80+45% Saline:4 mg/mL (10.77 mM),DMSO:150 mg/mL (403.84 mM)