

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

Product Datasheet

VU 0365114, CAS [[1208222-39-2]] BYT-ORB1308943

Artikelname	VU 0365114, CAS [[1208222-39-2]]
Artikelnummer	BYT-ORB1308943
Hersteller Artikelnummer	orb1308943
Alternativnummer	BYT-ORB1308943-1,BYT-ORB1308943-10,BYT-ORB1308943-100,BYT-ORB1308943-2,BYT-ORB1308943-200,BYT-ORB1308943-25,BYT-ORB1308943-5,BYT-ORB1308943-50
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	VU 0365114 is a selective positive allosteric modulator of the muscarinic acetylcholine receptor M5 (CHRM5), potentiating acetylcholine-induced calcium mobilization with an EC50 of 2.7 µM. This small molecule is a valuable research tool for investiga...
Molekulargewicht	397.35
Reinheit	99.86% (May vary between batches)
CAS Nummer	[1208222-39-2]
Formel	C22H14F3NO3
Target-Kategorie	AChR
Anwendungsbeschreibung	Solubility: H2O:< 0.1 mg/mL (insoluble),DMSO:45 mg/mL (113.25 mM),10% DMSO+40% PEG300+5% Tween 80+45% Saline:2 mg/mL (5.03 mM)