

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

Product Datasheet

AMG 579, CAS [[1227067-61-9]] BYT-ORB1707665

Artikelname	AMG 579, CAS [[1227067-61-9]]
Artikelnummer	BYT-ORB1707665
Hersteller Artikelnummer	orb1707665
Alternativnummer	BYT-ORB1707665-1,BYT-ORB1707665-10,BYT-ORB1707665-2,BYT-ORB1707665-25,BYT-ORB1707665-5,BYT-ORB1707665-50
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	AMG 579 is a potent and highly selective PDE10A inhibitor with an IC50 of 0.1 nM. This compound is a valuable research tool for investigating PDE10A function in preclinical models of neurological disorders, including in vitro enzymatic assays and in ...
Molekulargewicht	441.48
Reinheit	99.87% (May vary between batches)
CAS Nummer	[1227067-61-9]
Formel	C25H23N5O3
Target-Kategorie	PDE
Anwendungsbeschreibung	Solubility: DMSO:37.8 mg/mL (85.62 mM),10% DMSO+40% PEG300+5% Tween 80+45% Saline:2 mg/mL (4.53 mM)