

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

Product Datasheet

AZD7507, CAS [[1041852-85-0]] BYT-ORB1308608

Artikelname	AZD7507, CAS [[1041852-85-0]]
Artikelnummer	BYT-ORB1308608
Hersteller Artikelnummer	orb1308608
Alternativnummer	BYT-ORB1308608-1, BYT-ORB1308608-1, BYT-ORB1308608-10, BYT-ORB1308608-100, BYT-ORB1308608-200, BYT-ORB1308608-25, BYT-ORB1308608-5, BYT-ORB1308608-50
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	AZD7507 is a potent and selective CSF-1R inhibitor exhibiting an IC50 of 32 nM. It demonstrates antitumor activity in preclinical models, making it a useful research tool for studying tumor-associated macrophages and oncology in both in vitro and in ...
Molekulargewicht	454.5
Reinheit	99.78% (May vary between batches)
CAS Nummer	[1041852-85-0]
Formel	C23H27FN6O3
Target-Kategorie	Potassium Channel,Sodium Channel,c-Fms,CSF-1R
Anwendungsbeschreibung	Solubility: DMSO:100 mg/mL (220.02 mM),10% DMSO+40% PEG300+5% Tween 80+45% Saline:4 mg/mL (8.8 mM)