

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

Product Datasheet

BAY-85-8501, CAS [[1161921-82-9]] BYT-ORB1309191

Artikelname	BAY-85-8501, CAS [[1161921-82-9]]
Artikelnummer	BYT-ORB1309191
Hersteller Artikelnummer	orb1309191
Alternativnummer	BYT-ORB1309191-1,BYT-ORB1309191-2,BYT-ORB1309191-5,BYT-ORB1309191-10,BYT-ORB1309191-25,BYT-ORB1309191-50,BYT-ORB1309191-100
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	BAY-85-8501 is a selective, reversible, and highly potent inhibitor of Human Neutrophil Elastase (HNE) with an IC50 of 65 pM. This small molecule is used in biomedical research on HNE-related pathologies such as COPD and bronchiectasis, involving bot...
Molekulargewicht	474.46
Reinheit	99.16% (May vary between batches)
CAS Nummer	[1161921-82-9]
Formel	C22H17F3N4O3S
Target-Kategorie	Serine Protease
Anwendungsbeschreibung	Solubility: 10% DMSO+40% PEG300+5% Tween 80+45% Saline:5 mg/mL (10.54 mM),DMSO:200 mg/mL (421.53 mM)