

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

Product Datasheet

cangrelor tetrasodium, CAS [[163706-36-3]] BYT-ORB1302150

Artikelname	cangrelor tetrasodium, CAS [[163706-36-3]]
Artikelnummer	BYT-ORB1302150
Hersteller Artikelnummer	orb1302150
Alternativnummer	BYT-ORB1302150-1,BYT-ORB1302150-2,BYT-ORB1302150-5,BYT-ORB1302150-10,BYT-ORB1302150-25,BYT-ORB1302150-50,BYT-ORB1302150-100,BYT-ORB1302150-500
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Cangrelor tetrasodium is a potent, reversible P2Y12 receptor antagonist that provides rapid antiplatelet action. It is widely used in cardiovascular research to study thrombosis and platelet biology in both in vitro assays and in vivo animal models....
Molekulargewicht	864.29
Reinheit	>99.99% (May vary between batches)
CAS Nummer	[163706-36-3]
Formel	C17H21Cl2F3N5Na4O12P3S2
Target-Kategorie	P2Y Receptor,GPCR
Anwendungsbeschreibung	Solubility: H2O:80 mg/mL (92.56 mM),10% DMSO+40% PEG300+5% Tween 80+45% Saline:1 mg/mL (1.16 mM),DMSO:12.56 mg/mL (14.53 mM)