

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

Product Datasheet

CK7, CAS [[507487-89-0]] BYT-ORB1297979

Artikelname	CK7, CAS [[507487-89-0]]
Artikelnummer	BYT-ORB1297979
Hersteller Artikelnummer	orb1297979
Alternativnummer	BYT-ORB1297979-1, BYT-ORB1297979-1, BYT-ORB1297979-10, BYT-ORB1297979-100, BYT-ORB1297979-200, BYT-ORB1297979-25, BYT-ORB1297979-5, BYT-ORB1297979-50
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	CK7 is a potent and selective inhibitor of cyclin-dependent kinases 2 and 9 (Cdk2/9). This compound serves as a key chemical tool in the research and synthesis of Nek1 inhibitors, including BSc5231 and BSc5367, for investigating kinase function in ce...
Molekulargewicht	328.35
Reinheit	99.54% (May vary between batches)
CAS Nummer	[507487-89-0]
Formel	C14H12N6O2S
Target-Kategorie	CDK,MAPK
Anwendungsbeschreibung	Solubility: 10% DMSO+40% PEG300+5% Tween 80+45% Saline:2 mg/mL (6.09 mM),DMSO:12.5 mg/mL (38.07 mM)