

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

Product Datasheet

CeMMEC13, CAS [[1790895-25-8]] BYT-ORB1300452

Artikelname	CeMMEC13, CAS [[1790895-25-8]]
Artikelnummer	BYT-ORB1300452
Hersteller Artikelnummer	orb1300452
Alternativnummer	BYT-ORB1300452-1, BYT-ORB1300452-2, BYT-ORB1300452-5, BYT-ORB1300452-1, BYT-ORB1300452-10, BYT-ORB1300452-25, BYT-ORB1300452-50, BYT-ORB1300452-100
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	CeMMEC13 is a selective isoquinolinone inhibitor of the TAF1 second bromodomain (IC50 = 2.1 µM). This chemical probe is used in vitro to study transcriptional regulation and has been applied in cellular models to investigate the biological functions ...
Molekulargewicht	336.34
Reinheit	98.52% (May vary between batches)
CAS Nummer	[1790895-25-8]
Formel	C19H16N2O4
Target-Kategorie	Carboxypeptidase,DNA/RNA Synthesis
Anwendungsbeschreibung	Solubility: Ethanol:6 mg/mL (17.84 mM),DMSO:62 mg/mL (184.34 mM),10% DMSO+40% PEG300+5% Tween 80+45% Saline:2 mg/mL (5.95 mM),H2O:< 1 mg/mL (insoluble or slightly soluble)