

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

Product Datasheet

CPI-637, CAS [[1884712-47-3]] BYT-ORB1300446

Artikelname	CPI-637, CAS [[1884712-47-3]]
Artikelnummer	BYT-ORB1300446
Hersteller Artikelnummer	orb1300446
Alternativnummer	BYT-ORB1300446-1,BYT-ORB1300446-2,BYT-ORB1300446-5,BYT-ORB1300446-10,BYT-ORB1300446-25,BYT-ORB1300446-50,BYT-ORB1300446-100,BYT-ORB1300446-500
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	CPI-637 is a cell-permeable benzodiazepinone compound that acts as a selective inhibitor of the CBP and EP300 bromodomains. It is utilized in epigenetic research to probe the roles of these acetyl-lysine readers in cellular processes and has been app...
Molekulargewicht	386.45
Reinheit	99.95% (May vary between batches)
CAS Nummer	[1884712-47-3]
Formel	C22H22N6O
Target-Kategorie	Epigenetic Reader Domain,Histone Acetyltransferase
Anwendungsbeschreibung	Solubility: Ethanol:< 1 mg/mL (insoluble or slightly soluble),DMSO:3.87 mg/mL (10.01 mM),H2O:< 1 mg/mL (insoluble or slightly soluble)