

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

Product Datasheet

UMB298, CAS [[2266569-73-5]] BYT-ORB1298294

Artikelname	UMB298, CAS [[2266569-73-5]]
Artikelnummer	BYT-ORB1298294
Hersteller Artikelnummer	orb1298294
Alternativnummer	BYT-ORB1298294-1, BYT-ORB1298294-1, BYT-ORB1298294-10, BYT-ORB1298294-100, BYT-ORB1298294-200, BYT-ORB1298294-25, BYT-ORB1298294-5, BYT-ORB1298294-50
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	UMB298 is a potent and selective small-molecule inhibitor targeting the CBP/P300 bromodomains. It exhibits significantly lower activity against BRD4 (IC50 = 5193 nM). This compound is a valuable chemical probe for epigenetic research, facilitating th...
Molekulargewicht	479.01
Reinheit	99.83% (May vary between batches)
CAS Nummer	[2266569-73-5]
Formel	C27H31ClN4O2
Target-Kategorie	Epigenetic Reader Domain
Anwendungsbeschreibung	Solubility: DMSO:20 mg/mL (41.75 mM),10% DMSO+40% PEG300+5% Tween 80+45% Saline:2 mg/mL (4.18 mM)