

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

Product Datasheet

EML 425, CAS [[1675821-32-5]] **BYT-ORB1308340**

Artikelname	EML 425, CAS [[1675821-32-5]]
Artikelnummer	BYT-ORB1308340
Hersteller Artikelnummer	orb1308340
Alternativnummer	BYT-ORB1308340-1, BYT-ORB1308340-10, BYT-ORB1308340-100, BYT-ORB1308340-200, BYT-ORB1308340-25, BYT-ORB1308340-5, BYT-ORB1308340-50
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	EML 425 is a small molecule inhibitor that potently and selectively targets the CBP and p300 bromodomains, with respective IC50 values of 2.9 μ M and 1.1 μ M. This compound is a valuable chemical probe for epigenetic research, used in vitro to investig...
Molekulargewicht	440.49
Reinheit	>99.99% (May vary between batches)
CAS Nummer	[1675821-32-5]
Formel	C27H24N2O4
Target-Kategorie	Epigenetic Reader Domain,Histone Acetyltransferase
Anwendungsbeschreibung	Solubility: 10% DMSO+40% PEG300+5% Tween 80+45% Saline:5 mg/mL (11.35 mM),DMSO:250 mg/mL (567.55 mM)