

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

Product Datasheet

YK-3-237, CAS [[1215281-19-8]] BYT-ORB1298189

Artikelname	YK-3-237, CAS [[1215281-19-8]]
Artikelnummer	BYT-ORB1298189
Hersteller Artikelnummer	orb1298189
Alternativnummer	BYT-ORB1298189-2,BYT-ORB1298189-5,BYT-ORB1298189-1,BYT-ORB1298189-10,BYT-ORB1298189-25,BYT-ORB1298189-50,BYT-ORB1298189-100,BYT-ORB1298189-200,BYT-ORB1298189-500
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	YK-3-237 is a small molecule that decreases mutant p53 acetylation. It demonstrates anti-proliferative activity in triple-negative breast cancer (TNBC) cell lines harboring mutant p53, making it a useful research tool for investigating p53 biology an...
Molekulargewicht	372.18
Reinheit	99.47% (May vary between batches)
CAS Nummer	[1215281-19-8]
Formel	C19H21BO7
Target-Kategorie	Sirtuin
Anwendungsbeschreibung	Solubility: Ethanol:10 mg/mL (26.87 mM),10% DMSO+40% PEG300+5% Tween 80+45% Saline:2 mg/mL (5.37 mM),DMSO:30 mg/mL (80.61 mM),DMF:30 mg/mL (80.61 mM)