

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

Product Datasheet

FHD-286, CAS [[2671128-05-3]] BYT-ORB1297900

Artikelname	FHD-286, CAS [[2671128-05-3]]
Artikelnummer	BYT-ORB1297900
Hersteller Artikelnummer	orb1297900
Alternativnummer	BYT-ORB1297900-1, BYT-ORB1297900-1, BYT-ORB1297900-10, BYT-ORB1297900-100, BYT-ORB1297900-25, BYT-ORB1297900-5, BYT-ORB1297900-50
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	FHD-286 is a potent and selective ATPase inhibitor of the SWI/SNF chromatin remodeling complex subunits BRM (SMARCA2) and BRG1 (SMARCA4). It serves as a valuable chemical probe for investigating BAF complex dysfunction in diseases, supporting both in...
Molekulargewicht	562.66
Reinheit	99.73% (May vary between batches)
CAS Nummer	[2671128-05-3]
Formel	C ₂₄ H ₃₀ N ₆ O ₆ S ₂
Target-Kategorie	Epigenetic Reader Domain, OXPHOS
Anwendungsbeschreibung	Solubility: DMSO: 245 mg/mL (435.43 mM)