

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

Product Datasheet

ML228, CAS [[1357171-62-0]] BYT-ORB1685433

Artikelname	ML228, CAS [[1357171-62-0]]
Artikelnummer	BYT-ORB1685433
Hersteller Artikelnummer	orb1685433
Alternativnummer	BYT-ORB1685433-1,BYT-ORB1685433-10,BYT-ORB1685433-100,BYT-ORB1685433-25,BYT-ORB1685433-5,BYT-ORB1685433-50
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	ML228 is a potent small molecule activator of the Hypoxia Inducible Factor (HIF) pathway with an EC50 of 1 μ M. It effectively induces HIF signaling and its downstream target VEGF in vitro, making it a valuable research tool for studying hypoxia respo...
Molekulargewicht	415.49
Reinheit	99.54% (May vary between batches)
CAS Nummer	[1357171-62-0]
Formel	C27H21N5
Target-Kategorie	HIF,HIF/HIF Prolyl-Hydroxylase
Anwendungsbeschreibung	Solubility: 10% DMSO+40% PEG300+5% Tween 80+45% Saline:2 mg/mL (4.81 mM),DMSO:150 mg/mL (361.02 mM)