

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

Product Datasheet

IM156, CAS [[1422365-93-2]] BYT-ORB1298855

Artikelname	IM156, CAS [[1422365-93-2]]
Artikelnummer	BYT-ORB1298855
Hersteller Artikelnummer	orb1298855
Alternativnummer	BYT-ORB1298855-1, BYT-ORB1298855-1, BYT-ORB1298855-10, BYT-ORB1298855-100, BYT-ORB1298855-25, BYT-ORB1298855-5, BYT-ORB1298855-50
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	IM156 (HL156A, HL271 acetate) is a potent, orally active AMPK activator and oxidative phosphorylation (OXPHOS) inhibitor derived from Metformin. It has demonstrated efficacy in attenuating aging-associated cognitive impairment in animal models and is...
Molekulargewicht	315.29
Reinheit	>99.99% (May vary between batches)
CAS Nummer	[1422365-93-2]
Formel	C13H16F3N5O
Target-Kategorie	OXPHOS,Mitochondrial Metabolism
Anwendungsbeschreibung	Solubility: DMSO:27.5 mg/mL (87.22 mM),10% DMSO+40% PEG300+5% Tween-80+45% Saline:2 mg/mL (6.34 mM)