

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

## Product Datasheet

### VY-3-135, CAS [[1824637-41-3]] BYT-ORB1297911

Artikelname	VY-3-135, CAS [[1824637-41-3]]
Artikelnummer	BYT-ORB1297911
Hersteller Artikelnummer	orb1297911
Alternativnummer	BYT-ORB1297911-1, BYT-ORB1297911-1, BYT-ORB1297911-10, BYT-ORB1297911-100, BYT-ORB1297911-25, BYT-ORB1297911-5, BYT-ORB1297911-50
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	VY-3-135 is a potent and selective oral ACSS2 inhibitor (IC50 = 44 nM) with no activity against ACSS1/ACSS3. It effectively blocks ACSS2-dependent fatty acid metabolism in vitro and in vivo, making it a valuable tool for researching cancer metabolism...
Molekulargewicht	429.51
Reinheit	99.79% (May vary between batches)
CAS Nummer	[1824637-41-3]
Formel	C26H27N3O3
Target-Kategorie	Others,Acetyl-CoA Carboxylase,Fatty Acid Synthase
Anwendungsbeschreibung	Solubility: DMSO:46.67 mg/mL (108.66 mM),10% DMSO+40% PEG300+5% Tween 80+45% Saline:2 mg/mL (4.66 mM)