

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

## Product Datasheet

### **RBN-2397, CAS [[2381037-82-5]] BYT-ORB1309170**

Artikelname	RBN-2397, CAS [[2381037-82-5]]
Artikelnummer	BYT-ORB1309170
Hersteller Artikelnummer	orb1309170
Alternativnummer	BYT-ORB1309170-1,BYT-ORB1309170-2,BYT-ORB1309170-5,BYT-ORB1309170-10,BYT-ORB1309170-25,BYT-ORB1309170-50,BYT-ORB1309170-100,BYT-ORB1309170-200
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	RBN-2397 is a highly potent and selective, orally bioavailable PARP7 inhibitor that competes with NAD+ across multiple species, exhibiting an IC50 below 3 nM. It is a valuable research tool for studying PARP7s role in cancer biology and has demonstra...
Molekulargewicht	523.43
Reinheit	99.96% (May vary between batches)
CAS Nummer	[2381037-82-5]
Formel	C20H23F6N7O3
Target-Kategorie	PARP
Anwendungsbeschreibung	Solubility: 10% DMSO+40% PEG300+5% Tween 80+45% Saline:5 mg/mL (9.55 mM),DMSO:247 mg/mL (471.89 mM)