

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

## Product Datasheet

### **S 18986, CAS [[175340-20-2]] BYT-ORB1706676**

Artikelname	S 18986, CAS [[175340-20-2]]
Artikelnummer	BYT-ORB1706676
Hersteller Artikelnummer	orb1706676
Alternativnummer	BYT-ORB1706676-1, BYT-ORB1706676-10, BYT-ORB1706676-25, BYT-ORB1706676-5, BYT-ORB1706676-50
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	S 18986 is an orally bioavailable, brain-penetrant positive allosteric modulator of AMPA receptors. It enhances cognition in rodent models by potentiating glutamatergic signaling and increasing hippocampal acetylcholine and noradrenaline release, as ...
Molekulargewicht	224.28
Reinheit	99.64% (May vary between batches)
CAS Nummer	[175340-20-2]
Formel	C10H12N2O2S
Target-Kategorie	GluR,iGluR
Anwendungsbeschreibung	Solubility: DMSO:60 mg/mL (267.52 mM),10% DMSO+40% PEG300+5% Tween-80+45% Saline:2.5 mg/mL (11.15 mM)