

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

## Product Datasheet

### **UBP646, CAS [[1333213-35-6]] Preis auf Anfrage BYT-ORB1702698**

Artikelname	UBP646, CAS [[1333213-35-6]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BYT-ORB1702698
Hersteller Artikelnummer	orb1702698
Alternativnummer	BYT-ORB1702698-100, BYT-ORB1702698-25, BYT-ORB1702698-50
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	UBP646 is a positive allosteric modulator of GluN1/GluN2 NMDA receptors. This small molecule potentiator is a valuable research tool for investigating NMDA receptor function in synaptic plasticity, learning, and memory, with applications in both in v...
Molekulargewicht	306.4
CAS Nummer	[1333213-35-6]
Formel	C21H22O2
Target-Kategorie	iGluR,Others