

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

## Product Datasheet

### **AZD9056 hydrochloride, CAS [[345303-91-5]] BYT-ORB1308606**

Artikelname	AZD9056 hydrochloride, CAS [[345303-91-5]]
Artikelnummer	BYT-ORB1308606
Hersteller Artikelnummer	orb1308606
Alternativnummer	BYT-ORB1308606-1, BYT-ORB1308606-10, BYT-ORB1308606-100, BYT-ORB1308606-2, BYT-ORB1308606-25, BYT-ORB1308606-5, BYT-ORB1308606-50
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	AZD9056 hydrochloride is a selective P2X7 receptor antagonist. It is utilized in research to investigate the role of P2X7 in inflammatory and neuropathic pain pathways, with applications in both in vitro binding assays and in vivo disease models....
Molekulargewicht	455.46
Reinheit	99.68% (May vary between batches)
CAS Nummer	[345303-91-5]
Formel	C <sub>24</sub> H <sub>36</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
Target-Kategorie	P2X Receptor
Anwendungsbeschreibung	Solubility: DMSO:48 mg/mL (105.39 mM),10% DMSO+40% PEG300+5% Tween 80+45% Saline:2 mg/mL (4.39 mM)