

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

## Product Datasheet

### EIPA, CAS [[1154-25-2]] BYT-ORB1296167

Artikelname	EIPA, CAS [[1154-25-2]]
Artikelnummer	BYT-ORB1296167
Hersteller Artikelnummer	orb1296167
Alternativnummer	BYT-ORB1296167-2,BYT-ORB1296167-1,BYT-ORB1296167-5,BYT-ORB1296167-10,BYT-ORB1296167-25,BYT-ORB1296167-50,BYT-ORB1296167-100,BYT-ORB1296167-200
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	EIPA (L593754) is a dual inhibitor of TRPP3 channels (IC <sub>50</sub> =10.5 µM) and Na <sup>+</sup> /H <sup>+</sup> exchangers (NHE). It is a research tool used to study autophagy, cell volume regulation, and processes relevant to cancer and inflammatory disease models in both cellular ...
Molekulargewicht	299.76
Reinheit	99.98% (May vary between batches)
CAS Nummer	[1154-25-2]
Formel	C <sub>11</sub> H <sub>18</sub> ClN <sub>7</sub> O
Target-Kategorie	Prostaglandin Receptor,TRP/TRPV Channel,COX,Sodium Channel,Autophagy
Anwendungsbeschreibung	Solubility: 10% DMSO+40% PEG300+5% Tween 80+45% Saline:4 mg/mL (13.34 mM),DMSO:135 mg/mL (450.36 mM)