

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

Product Datasheet

Eact, CAS [[461000-66-8]] BYT-ORB1308354

Artikelname	Eact, CAS [[461000-66-8]]
Artikelnummer	BYT-ORB1308354
Hersteller Artikelnummer	orb1308354
Alternativnummer	BYT-ORB1308354-1,BYT-ORB1308354-10,BYT-ORB1308354-100,BYT-ORB1308354-2,BYT-ORB1308354-200,BYT-ORB1308354-25,BYT-ORB1308354-5,BYT-ORB1308354-50
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Eact is a selective and potent activator of the TMEM16A chloride channel. It also directly activates TRPV1 channels in sensory neurons, a dual action utilized in research to study associated physiological responses like itch, acute pain, and thermal ...
Molekulargewicht	428.5
Reinheit	98.62% (May vary between batches)
CAS Nummer	[461000-66-8]
Formel	C22H24N2O5S
Target-Kategorie	Chloride channel
Anwendungsbeschreibung	Solubility: DMSO:50 mg/mL (116.69 mM),H2O:Insoluble,10% DMSO+90% Corn Oil:2.5 mg/mL (5.83 mM)