

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

Product Datasheet

Alisol G, CAS [[155521-46-3]] BYT-ORB1296101

Artikelname	Alisol G, CAS [[155521-46-3]]
Artikelnummer	BYT-ORB1296101
Hersteller Artikelnummer	orb1296101
Alternativnummer	BYT-ORB1296101-1, BYT-ORB1296101-1, BYT-ORB1296101-10, BYT-ORB1296101-2, BYT-ORB1296101-25, BYT-ORB1296101-5, BYT-ORB1296101-50
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Alisol G (25-Anhydroalisol A) is a natural triterpenoid isolated from Rhizoma Alismatis. It acts as a selective inhibitor of human carboxylesterase 2 (hCE2), making it a valuable research tool for investigating hCE2 function in drug metabolism and pr...
Molekulargewicht	472.7
Reinheit	99.93% (May vary between batches)
CAS Nummer	[155521-46-3]
Formel	C30H48O4
Target-Kategorie	hCE
Anwendungsbeschreibung	Solubility: DMSO:4.73 mg/mL (10.01 mM),10% DMSO+40% PEG300+5% Tween 80+45% Saline:1 mg/mL (2.12 mM)