

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

Product Datasheet

4(3H)-Quinazolinone, CAS [[491-36-1]] BYT-ORB1297638

Artikelname	4(3H)-Quinazolinone, CAS [[491-36-1]]
Artikelnummer	BYT-ORB1297638
Hersteller Artikelnummer	orb1297638
Alternativnummer	BYT-ORB1297638-1, BYT-ORB1297638-1
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	4(3H)-Quinazolinone, also known as 4-Hydroxyquinazoline, is a versatile nitrogen heterocyclic scaffold with demonstrated biological activity. It serves as a key intermediate in medicinal chemistry research, showing potential in vitro and in vivo for ...
Molekulargewicht	146.15
Reinheit	99.92% (May vary between batches)
CAS Nummer	[491-36-1]
Formel	C8H6N2O
Target-Kategorie	EGFR,Platelet aggregation,Antibacterial
Anwendungsbeschreibung	Solubility: DMSO:40 mg/mL (273.69 mM),H2O:1.5 mg/mL (10.26 mM),10% DMSO+40% PEG300+5% Tween 80+45% Saline:2 mg/mL (13.68 mM)