

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

Product Datasheet

Tyrphostin B44, (+) enantiomer, CAS [[133550-37-5]] BYT-ORB1305913

Artikelname	Tyrphostin B44, (+) enantiomer, CAS [[133550-37-5]]
Artikelnummer	BYT-ORB1305913
Hersteller Artikelnummer	orb1305913
Alternativnummer	BYT-ORB1305913-1, BYT-ORB1305913-5, BYT-ORB1305913-1, BYT-ORB1305913-10, BYT-ORB1305913-25, BYT-ORB1305913-50, BYT-ORB1305913-100, BYT-ORB1305913-200
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	The (+) enantiomer of Tyrphostin B44 is a selective EGFR kinase inhibitor exhibiting an IC50 of 0.86 µM. It demonstrates lower potency compared to its (-) enantiomer counterpart. This compound is a valuable research tool for studying EGFR signaling i...
Molekulargewicht	308.33
Reinheit	98.80% (May vary between batches)
CAS Nummer	[133550-37-5]
Formel	C18H16N2O3
Target-Kategorie	EGFR
Anwendungsbeschreibung	Solubility: DMSO:60 mg/mL (194.6 mM),10% DMSO+90% Saline:2.5 mg/mL (8.11 mM)