

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

Product Datasheet

CYP19A1-IN-2, CAS [[3033282-93-5]] MCE-HY-150775

Artikelname	CYP19A1-IN-2, CAS [[3033282-93-5]]
Artikelnummer	MCE-HY-150775
Hersteller Artikelnummer	HY-150775
Alternativnummer	MCE-HY-150775-50MG,MCE-HY-150775-5MG,MCE-HY-150775-25MG,MCE-HY-150775-10MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	CYP19A1-IN-2 (Compound 13h) is a nonsteroidal aromatase (CYP19A1) inhibitor (IC50=0.09 nM). CYP19A1-IN-2 has potential for breast cancer research[1]. CYP19A1-IN-2 is a click chemistry reagent, it contains an Alkyne group and can undergo copper-cataly...
Molekulargewicht	368.39
Reinheit	98.88
CAS Nummer	[3033282-93-5]
Formel	C22H16N4O2
Target-Kategorie	Cytochrome P450
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound