

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

Product Datasheet

KIN59, CAS [[4152-77-6]] MCE-HY-102071

Artikelname	KIN59, CAS [[4152-77-6]]
Artikelnummer	MCE-HY-102071
Hersteller Artikelnummer	HY-102071
Alternativnummer	MCE-HY-102071-25MG,MCE-HY-102071-100MG,MCE-HY-102071-50MG,MCE-HY-102071-10MMX1ML,MCE-HY-102071-10MG,MCE-HY-102071-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	KIN59 (5-O-Tritylinosine) is a potent thymidine phosphorylase allosteric inhibitor. KIN59 inhibits FGF2-stimulated cell growth. KIN59 inhibits the expression of p-FGFR1, P-Akt in FGF2 (10 ng/mL) stimulated cells. KIN59 shows anti-tumor activity[1]....
Molekulargewicht	510.54
Reinheit	99
CAS Nummer	[4152-77-6]
Formel	C29H26N4O5
Target-Kategorie	Nucleoside Antimetabolite/Analog
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound1