

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

Product Datasheet

MK2-IN-5 (acetate) MCE-HY-P10072A

Artikelname	MK2-IN-5 (acetate)
Artikelnummer	MCE-HY-P10072A
Hersteller Artikelnummer	HY-P10072A
Alternativnummer	MCE-HY-P10072A-5MG,MCE-HY-P10072A-10MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	MK2-IN-5 (Hsp25 kinase inhibitor) acetate is a Mk2 pseudosubstrate (Ki= 8 µM). MK2-IN-5 acetate targets the protein interaction domain in the MAPK pathway. MK2-IN-5 acetate inhibits HSP25 and HSP27 phosphorylation[1][2][3]....
Molekulargewicht	1396.68 (free base)
Reinheit	99.64
Formel	C61H113N21O16.xC2H4O2
Target-Kategorie	ERK,HSP,JNK,MAPKAPK2 (MK2),p38 MAPK
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Peptides