

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

Product Datasheet

Chitin, from crab carapace (powder),biomedical research grade, CAS [[1398-61-4]] MCE-HY-126389

Artikelname	Chitin, from crab carapace (powder),biomedical research grade, CAS [[1398-61-4]]
Artikelnummer	MCE-HY-126389
Hersteller Artikelnummer	HY-126389
Alternativnummer	MCE-HY-126389-25G,MCE-HY-126389-100G,MCE-HY-126389-50G
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Kits/Assays
Produktbeschreibung	Chitin, from crab carapace is a long-chain polymer of N-acetylglucosamine with beta-(1-4) linkages. Chitin, from crab carapace is found in the exoskeleton of crabs. Chitin, from crab carapace inhibits the activation of NF-kappaB p65, alters the trans...
CAS Nummer	[1398-61-4]
Target-Kategorie	Biochemical Assay Reagents,Endogenous Metabolite,Fungal,NF-kappaB
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Biochemical Assay Reagents