

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

Product Datasheet

EGF Receptor Substrate 2 (Phospho-Tyr5), CAS [[149261-42-7]] MCE-HY-P0320

Artikelname	EGF Receptor Substrate 2 (Phospho-Tyr5), CAS [[149261-42-7]]
Artikelnummer	MCE-HY-P0320
Hersteller Artikelnummer	HY-P0320
Alternativnummer	MCE-HY-P0320-5MG,MCE-HY-P0320-10MG,MCE-HY-P0320-1MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	EGF Receptor Substrate 2 (Phospho-Tyr5) acetate, a biologically active peptide, is a tyrosine phosphate substrate. EGF Receptor Substrate 2 (Phospho-Tyr5) acetate can be used to detect protein tyrosine phosphatases activity[1]....
Molekulargewicht	1328.28
Reinheit	99.90
CAS Nummer	[149261-42-7]
Formel	C54H82N13O24P
Target-Kategorie	Phosphatase
Anwendungsbeschreibung	Peptides