

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

Product Datasheet

TYRO3/DTK, Human (Q261H, HEK293, Fc) MCE-HY-P78657

Artikelname	TYRO3/DTK, Human (Q261H, HEK293, Fc)
Artikelnummer	MCE-HY-P78657
Hersteller Artikelnummer	HY-P78657
Alternativnummer	MCE-HY-P78657-10UG,MCE-HY-P78657-50UG,MCE-HY-P78657-100UG,MCE-HY-P78657-5UG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	The TYRO3/DTK protein is a tyrosine kinase receptor. TYRO3 transduces signals from the extracellular matrix by activating the PI3K/AKT/ NF-kappa-B pathway. TYRO3 plays an important role in inhibiting Toll-like receptor (TLRs) mediated innate immune r...
Molekulargewicht	Approximately 85-120 kDa, based on SDS-PAGE under reducing conditions, due to the glycosylation.
Reinheit	97.00
Formel	7301(Gene_ID)Q06418/AAH51756.1 (A41-S428, Q261H)(Accession)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Recombinant Proteins