

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

## Product Datasheet

### IGF-I R, Cynomolgus (HEK293, His) Preis auf Anfrage MCE-HY-P78586

Artikelname	IGF-I R, Cynomolgus (HEK293, His) Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-P78586
Hersteller Artikelnummer	HY-P78586
Alternativnummer	MCE-HY-P78586-1UNIT
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	The IGF-I R protein is a receptor tyrosine kinase that mediates the effects of insulin-like growth factor 1 (IGF1) and has high affinity for IGF1. Upon ligand binding, IGF1R is activated, leading to autophosphorylation and tyrosine phosphorylation of...
Molekulargewicht	Approximately 48-58 kDa (beta subunit) & 100-115 kDa (alpha subunit) & 130-150 kDa, based on SDS-PAGE under reducing conditions, due to the glycosylation.
Formel	102130142(Gene_ID)G7P9I7 (E31-N908)(Accession)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Recombinant Proteins