

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

Product Datasheet

GFRA2/GDNFR-alpha-2, Human (HEK293, His) MCE-HY-P70192

Artikelname	GFRA2/GDNFR-alpha-2, Human (HEK293, His)
Artikelnummer	MCE-HY-P70192
Hersteller Artikelnummer	HY-P70192
Alternativnummer	MCE-HY-P70192-10UG,MCE-HY-P70192-50UG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	GFRA2, also known as GDNFR-alpha-2, acts as a receptor for neurotrophic factor (NRTN) and promotes NRTN-induced autophosphorylation and RET receptor activation. In addition to neurotrophic factor signaling, GFRA2 can also mediate GDNF signaling throu...
Molekulargewicht	Approximately 60-80 kDa,based on SDS-PAGE under reducing conditions.
Reinheit	98
Formel	2675(Gene_ID)O00451-1 (S22-S441)(Accession)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Recombinant Proteins