

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

Product Datasheet

EDAR, Human (HEK293, His) MCE-HY-P75262

Artikelname	EDAR, Human (HEK293, His)
Artikelnummer	MCE-HY-P75262
Hersteller Artikelnummer	HY-P75262
Alternativnummer	MCE-HY-P75262-100UG,MCE-HY-P75262-50UG,MCE-HY-P75262-10UG,MCE-HY-P75262-2UG,MCE-HY-P75262-500UG,MCE-HY-P75262-1MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	EDAR Protein, a receptor for EDA isoform A1, activates NF-kappa-B and JNK signaling pathways upon binding, eliciting diverse cellular responses. It may also contribute to caspase-independent cell death. EDAR forms a complex with EDARADD and associate...
Molekulargewicht	The protein migrates as an approximately 25-35 kDa band under reducing SDS-PAGE due to glycosylation.
Reinheit	95.00
Formel	10913(Gene_ID)Q9UNE0-1 (E27-I189)(Accession)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Recombinant Proteins