

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

Product Datasheet

DDR2, Human (HEK293, His) MCE-HY-P76869

Artikelname	DDR2, Human (HEK293, His)
Artikelnummer	MCE-HY-P76869
Hersteller Artikelnummer	HY-P76869
Alternativnummer	MCE-HY-P76869-10UG,MCE-HY-P76869-5UG,MCE-HY-P76869-20UG,MCE-HY-P76869-50UG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	The DDR2 protein is a tyrosine kinase critical in tissue remodeling, acting as a cell surface receptor for fibrillar collagen and affecting cell differentiation, extracellular matrix remodeling, migration, and proliferation. DDR2 is critical for bone...
Molekulargewicht	Approximately 54 kDa
Reinheit	95
Formel	4921(Gene_ID)Q16832/NP_001014796.1 (K22-R399)(Accession)
Anwendungsbeschreibung	Recombinant Proteins