

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

Product Datasheet

ROR1, Human (HEK293, His) MCE-HY-P70732

Artikelname	ROR1, Human (HEK293, His)
Artikelnummer	MCE-HY-P70732
Hersteller Artikelnummer	HY-P70732
Alternativnummer	MCE-HY-P70732-10UG,MCE-HY-P70732-50UG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	ROR1 proteins minimal kinase activity in vitro suggests an improbable role as a tyrosine kinase in vivo. It serves as a receptor for WNT5A, activating NFkB signaling and potentially inhibiting WNT3A signaling. Notably, ROR1 plays a vital role in the ...
Molekulargewicht	Approximately 60-80 kDa, based on SDS-PAGE under reducing conditions.
Reinheit	98
Formel	4919(Gene_ID)Q01973-1 (Q30-E403)(Accession)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Recombinant Proteins