

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

## Product Datasheet

### TRAIL R2/TNFRSF10B, Human (127a.a, HEK293, His) MCE-HY-P70806

Artikelname	TRAIL R2/TNFRSF10B, Human (127a.a, HEK293, His)
Artikelnummer	MCE-HY-P70806
Hersteller Artikelnummer	HY-P70806
Alternativnummer	MCE-HY-P70806-50UG,MCE-HY-P70806-10UG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	TRAIL R2/TNFRSF10B protein is the receptor of TNFSF10/TRAIL and recruits caspase-8 through FADD to initiate cell apoptosis. It forms the death-inducing signaling complex (DISC), activates caspases and mediates apoptosis. TRAIL R2/TNFRSF10B Protein, H...
Molekulargewicht	Approximately 16-22 kDa, based on SDS-PAGE under reducing conditions.
Reinheit	98
Formel	8795(Gene_ID)O14763 (I56-E182)(Accession)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Recombinant Proteins