

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

## Product Datasheet

### TRAIL/TNFSF10 Trimer, Human (HEK293, His-Flag) MCE-HY-P78528

Artikelname	TRAIL/TNFSF10 Trimer, Human (HEK293, His-Flag)
Artikelnummer	MCE-HY-P78528
Hersteller Artikelnummer	HY-P78528
Alternativnummer	MCE-HY-P78528-100UG,MCE-HY-P78528-20UG,MCE-HY-P78528-50UG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	TRAIL Protein (TNFSF10), a member of the TNF superfamily, is a type II transmembrane protein. TRAIL Protein mainly interacts with TRAIL-R1 and TRAIL-R2, and induces apoptosis in tumor or infected cells. TRAIL Protein also binds with DR4, DR5, and OPG...
Molekulargewicht	Approximately 55-65 kDa, based on SDS-PAGE under reducing conditions, due to the glycosylation.
Reinheit	95.00
Formel	8743(Gene_ID)P50591 (G118-G281)(Accession)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Recombinant Proteins