

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

Product Datasheet

TRAIL R1/TNFRSF10A, Human (216a.a, HEK293, His) MCE-HY-P72440

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | TRAIL R1/TNFRSF10A, Human (216a.a, HEK293, His) |
| Artikelnummer | MCE-HY-P72440 |
| Hersteller Artikelnummer | HY-P72440 |
| Alternativnummer | MCE-HY-P72440-10UG,MCE-HY-P72440-50UG |
| Hersteller | MedchemExpress |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Produktbeschreibung | TRAIL R1/TNFRSF10A protein is a receptor for TNFSF10/TRAIL, which recruits caspase-8 through FADD to initiate cell apoptosis and form a death-inducing signaling complex (DISC). It activates NF-kappa-B and interacts with TRADD and RIPK1 in the monomer... |
| Molekulargewicht | 19-30 kDa |
| Reinheit | 95 |
| Formel | 8797(Gene_ID)O00220 (A24-N239)(Accession) |
| Anwendungsbeschreibung | Recombinant Proteins |