

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

Product Datasheet

Recombinant Human TNFRSF10D/DcR2/TRAIL-R4/CD264 Protein ABB-RP00992

Artikelname	Recombinant Human TNFRSF10D/DcR2/TRAIL-R4/CD264 Protein
Artikelnummer	ABB-RP00992
Hersteller Artikelnummer	RP00992
Alternativnummer	ABB-RP00992-100UG, ABB-RP00992-10UG, ABB-RP00992-50UG, ABB-RP00992-500UG, ABB-RP00992-20UG
Hersteller	ABclonal
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	Active Recombinant Human TNFRSF10D/DcR2/TRAIL-R4 Protein is produced by HEK293 cells expression system. The target protein is expressed with sequence (Ala 56 - His 211) of human DcR2 (Accession NP_003831.2) fused with an Fc, 6*His tag at the C-termi...
Tag	C-hFc&His
NCBI	8793
UniProt	Q9UBN6
Quelle	HEK293 cells
Anwendungsbeschreibung	< 0.1 EU/µg of the protein by LAL method.