

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

## Product Datasheet

### **Biotinylated Human TRAIL R2 / DR5 / TNFRSF10B Protein, Avitag(TM),His Tag (MALS verified) ABS-TR2-H82E6-25UG**

Artikelname	Biotinylated Human TRAIL R2 / DR5 / TNFRSF10B Protein, Avitag(TM),His Tag (MALS verified)
Artikelnummer	ABS-TR2-H82E6-25UG
Hersteller Artikelnummer	TR2-H82E6-25ug
Alternativnummer	ABS-TR2-H82E6-25UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Biotinylated Human TRAIL R2, Avitag,His Tag (TR2H82E6) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Ile 56 Glu 182 (Accession O147631). - N/A...
Molekulargewicht	16.9 kDa
Tag	C-Avi & C-6*His
NCBI	<a href="#">003833</a>
UniProt	<a href="#">O14763</a>
Puffer	PBS, pH7.4

Quelle	Biotinylated Human TRAIL R2, Avitag,His Tag (TR2-H82E6) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Ile 56 - Glu 182 (Accession O14763-1).
Expression System	Ile 56 - Glu 182
Reinheit	90%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	TRAIL R2