

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

## Product Datasheet

### TRAIL R2 / DR5 / TNFRSF10B Recombinant Protein PRS-11-359

Artikelname	TRAIL R2 / DR5 / TNFRSF10B Recombinant Protein
Artikelnummer	PRS-11-359
Hersteller Artikelnummer	11-359
Alternativnummer	PRS-11-359-0.1
Hersteller	ProSci
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	ELISA, WB
Molekulargewicht	16.1 kDa
NCBI	<a href="#">21933</a>
UniProt	<a href="#">Q9QZM4</a>
Puffer	PBS, pH7.4
Quelle	HEK293 cells
Reinheit	>90% as determined by SDS-PAGE.
Formulierung	Lyophilized
Anwendungsbeschreibung	This protein carries a polyhistidine tag at the C-terminus. The protein has a calculated MW of 16.1 kDa. The protein migrates as 25-35 kDa under reducing (R) condition (SDS-PAGE) due to glycosylation.