

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

## Product Datasheet

### Human TWEAK R / TNFRSF12A Protein, Fc Tag, Unconjugated ABS-TNA-H526A-100UG

Artikelname	Human TWEAK R / TNFRSF12A Protein, Fc Tag, Unconjugated
Artikelnummer	ABS-TNA-H526A-100UG
Hersteller Artikelnummer	TNA-H526a-100ug
Alternativnummer	ABS-TNA-H526A-100UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human TWEAK R, Fc Tag (TNAH526a) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Glu 28 Trp 79 (Accession AAH02718). - N/A...
Molekulargewicht	32.5 kDa
Tag	N-Fc
NCBI	<a href="#">02718</a>
UniProt	<a href="#">Q9NP84</a>
Puffer	50 mM Tris, 100 mM Glycine, 25 mM Arginine, 150 mM NaCl, pH7.5
Quelle	Human TWEAK R, Fc Tag (TNA-H526a) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Glu 28 - Trp 79 (Accession AAH02718).

Expression System	Glu 28 - Trp 79
Reinheit	95%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	TWEAK R