

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

Product Datasheet

Biotinylated Mouse BAFF / TNFSF13B / CD257 Protein, Avitag(TM),Fc Tag, active trimer (MALS verified) ABS-BAF-M82F7-200UG

Artikelname	Biotinylated Mouse BAFF / TNFSF13B / CD257 Protein, Avitag(TM),Fc Tag, active trimer (MALS verified)
Artikelnummer	ABS-BAF-M82F7-200UG
Hersteller Artikelnummer	BAF-M82F7-200ug
Alternativnummer	ABS-BAF-M82F7-200UG
Hersteller	AcroBiosystems
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Bcell activating factor (BAFF) is also known as tumor necrosis factor ligand superfamily member 13B , TNFSF13B, BAFF, B Lymphocyte Stimulator (BLyS) , cluster of differentiation 257 (CD257), DTL, TNF and APOLrelated leukocyte expressed ligand (TALL1)...
Molekulargewicht	44.8 kDa
Tag	N-Avi & N-Fc
UniProt	Q9WU72
Puffer	50 mM Tris, 100 mM Glycine, 150 mM NaCl, pH7.5
Quelle	Biotinylated Mouse BAFF Protein, Avitag,Fc Tag (BAF-M82F7) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Arg164 - Leu309 (Accession Q9WU72-1).

Expression System	HEK293
Reinheit	90%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	BAFF