

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

Product Datasheet

Mouse BAFF / TNFSF13B / CD257 Protein, Mouse IgG2a Fc Tag, low endotoxin, Unconjugated ABS-BAF-M5257-1MG

Artikelname	Mouse BAFF / TNFSF13B / CD257 Protein, Mouse IgG2a Fc Tag, low endotoxin, Unconjugated
Artikelnummer	ABS-BAF-M5257-1MG
Hersteller Artikelnummer	BAF-M5257-1mg
Alternativnummer	ABS-BAF-M5257-1MG
Hersteller	AcroBiosystems
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
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	47.7 kDa
Tag	N-mFc(mIgG2a)
NCBI	296371
UniProt	Q9WU72
Puffer	50 mM Tris, 100 mM Glycine, pH7.5

Quelle	Mouse BAFF Protein, Mouse IgG2a Fc Tag (BAF-M5257) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Ala 127 - Leu 309 (Accession Q9WU72-1).
Expression System	HEK293
Reinheit	95%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	BAFF