

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

Product Datasheet

Biotinylated Human APRIL / TNFSF13 Protein, Avitag(TM),His Tag, active trimer (MALS verified) ABS-APL-H82Q8-200UG

Artikelname	Biotinylated Human APRIL / TNFSF13 Protein, Avitag(TM),His Tag, active trimer (MALS verified)
Artikelnummer	ABS-APL-H82Q8-200UG
Hersteller Artikelnummer	APL-H82Q8-200ug
Alternativnummer	ABS-APL-H82Q8-200UG
Hersteller	AcroBiosystems
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	APRIL(a proliferationinducing ligand) is also known as Tumor necrosis factor ligand superfamily member 13, TALL2, TRDL1, CD256, TNFSF 13, cytokine that binds to TNFRSF13B/TACI and to TNFRSF17/BCMA. APRIL is a cytokine of the tumor necrosis factor fa...
Molekulargewicht	50.9 kDa
Tag	N-Avi & N-10*His
UniProt	O75888
Puffer	PBS, pH7.4
Quelle	Biotinylated Human APRIL Protein, Avitag,His Tag (APL-H82Q8) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Gln 111 - Leu 250 (Accession O75888-1).

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