

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

Product Datasheet

Human BAFF / TNFSF13B / CD257 Protein, Fc Tag, active trimer, low endotoxin (MALS verified), Unconjugated ABS-BAF-H5261-100UG

Artikelname	Human BAFF / TNFSF13B / CD257 Protein, Fc Tag, active trimer, low endotoxin (MALS verified), Unconjugated
Artikelnummer	ABS-BAF-H5261-100UG
Hersteller Artikelnummer	BAF-H5261-100ug
Alternativnummer	ABS-BAF-H5261-100UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human BAFF Protein, Fc Tag (BAFH5261) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Glu 140 Leu 285 (Accession Q9Y2751) trimer Design. - Proteine/Peptide...
Molekulargewicht	76.7 kDa
Tag	N-Fc
NCBI	9
Puffer	50 mM Tris, 100 mM Glycine, 150 mM NaCl, pH7.5
Reinheit	95%

Formulierung	Powder
Target-Kategorie	BAFF