

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

Product Datasheet

Biotinylated Human 4-1BB / TNFRSF9 Protein, Fc,Avitag(TM) (MALS verified) ABS-41B-H82F8-25UG

Artikelname	Biotinylated Human 4-1BB / TNFRSF9 Protein, Fc,Avitag(TM) (MALS verified)
Artikelnummer	ABS-41B-H82F8-25UG
Hersteller Artikelnummer	41B-H82F8-25ug
Alternativnummer	ABS-41B-H82F8-25UG
Hersteller	AcroBiosystems
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	41BB is also known as CD137, tumor necrosis factor receptor superfamily member 9 (TNFRSF9), induced by lymphocyte activation (ILA), is a costimulatory molecule of the tumor necrosis factor (TNF) receptor superfamily. CD137 can be expressed by activat...
Molekulargewicht	45.4 kDa
Tag	C-Fc & C-Avi
NCBI	001552
UniProt	Q07011
Puffer	50 mM Tris, 100 mM Glycine, 25 mM Arginine, 150 mM NaCl, pH 7.5

Quelle	Biotinylated Human 4-1BB, Fc,Avitag (41B-H82F8) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Leu 24 - Gln 186 (Accession Q07011-1).
Expression System	HEK293
Reinheit	95%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	4-1BB