

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

Product Datasheet

Biotinylated Human 4-1BB / TNFRSF9 (24-86) Protein, His,Avitag(TM) ABS-41B-H82E9-200UG

Artikelname	Biotinylated Human 4-1BB / TNFRSF9 (24-86) Protein, His,Avitag(TM)
Artikelnummer	ABS-41B-H82E9-200UG
Hersteller Artikelnummer	41B-H82E9-200ug
Alternativnummer	ABS-41B-H82E9-200UG
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	10.4 kDa
Tag	C-10*His & C-Avi
NCBI	001552
UniProt	Q07011
Puffer	PBS, pH7.4
Quelle	Biotinylated Human 4-1BB (24-86), His,Avitag (41B-H82E9) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Leu 24 - Cys 86 (Accession Q07011-1).

Expression System	HEK293
Reinheit	95%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	4-1BB