

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

Product Datasheet

Biotinylated Human 4-1BB / TNFRSF9 (87-186) Protein, His,Avitag(TM) (MALS verified) ABS-41B-H82E4-25UG

Artikelname	Biotinylated Human 4-1BB / TNFRSF9 (87-186) Protein, His,Avitag(TM) (MALS verified)
Artikelnummer	ABS-41B-H82E4-25UG
Hersteller Artikelnummer	41B-H82E4-25ug
Alternativnummer	ABS-41B-H82E4-25UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
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	14.1 kDa
Tag	C-10*His & C-Avi
NCBI	07011
Puffer	PBS, pH7.4
Reinheit	90%

Formulierung	Powder
Target-Kategorie	4-1BB