

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

Product Datasheet

Biotinylated Mouse 4-1BB / TNFRSF9 (24-211) Protein, Avitag(TM),His Tag (MALS verified), Human ABS-41B-M82E8-25UG

Artikelname	Biotinylated Mouse 4-1BB / TNFRSF9 (24-211) Protein, Avitag(TM),His Tag (MALS verified), Human
Artikelnummer	ABS-41B-M82E8-25UG
Hersteller Artikelnummer	41B-M82E8-25ug
Alternativnummer	ABS-41B-M82E8-25UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Biotinylated Mouse 41BB (24211), Avitag,His Tag (41BM82E8) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Val 24 Leu 211 (Accession Q8R0371). - MABSol Biotin Labeled Proteins...
Molekulargewicht	24.5 kDa
Tag	C-Avi & C-10*His
NCBI	001070976
UniProt	Q8R037
Puffer	PBS, pH7.4

Quelle	Biotinylated Mouse 4-1BB (24-211), Avitag,His Tag (41B-M82E8) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Val 24 - Leu 211 (Accession Q8R037-1).
Expression System	Val 24 - Leu 211
Reinheit	90%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	4-1BB