

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-M82E8-200UG

Artikelname	Biotinylated Mouse 4-1BB / TNFRSF9 (24-211) Protein, Avitag(TM),His Tag (MALS verified), Human
Artikelnummer	ABS-41B-M82E8-200UG
Hersteller Artikelnummer	41B-M82E8-200ug
Alternativnummer	ABS-41B-M82E8-200UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Mouse
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	24.5 kDa
Tag	C-Avi & C-10*His
NCBI	8
Puffer	PBS, pH7.4
Reinheit	90%

Formulierung	Powder
Target-Kategorie	4-1BB