

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

Product Datasheet

Human 4-1BB Ligand / TNFSF9 (71-254) Protein, Fc Tag, active trimer, premium grade, Unconjugated ABS-41L-H5269-100UG

Artikelname	Human 4-1BB Ligand / TNFSF9 (71-254) Protein, Fc Tag, active trimer, premium grade, Unconjugated
Artikelnummer	ABS-41L-H5269-100UG
Hersteller Artikelnummer	41L-H5269-100ug
Alternativnummer	ABS-41L-H5269-100UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human 41BB Ligand (71254) Protein, Fc Tag, premium grade (41LH5269) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Arg 71 Glu 254 (Accession P412731). - Immune Checkpoint Proteins...
Molekulargewicht	87.5 kDa
Tag	N-Fc
NCBI	003802
UniProt	P41273
Puffer	PBS, pH7.4

Quelle	Human 4-1BB Ligand (71-254) Protein, Fc Tag, premium grade (41L-H5269) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Arg 71 - Glu 254 (Accession P41273-1).
Expression System	Arg 71 - Glu 254
Reinheit	95%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	4-1BB Ligand