

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

## Product Datasheet

### **Cynomolgus 4-1BB Ligand / TNFSF9 Protein, Fc Tag, active trimer (MALS verified), Unconjugated, Human ABS-41L-C5254-100UG**

Artikelname	Cynomolgus 4-1BB Ligand / TNFSF9 Protein, Fc Tag, active trimer (MALS verified), Unconjugated, Human
Artikelnummer	ABS-41L-C5254-100UG
Hersteller Artikelnummer	41L-C5254-100ug
Alternativnummer	ABS-41L-C5254-100UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Monkey
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Cynomolgus 41BB Ligand, Fc Tag (41LC5254) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Leu 67 Glu 251 (Accession XP_015296398.1) trimer design. - Immune Checkpoint Proteins...
Molekulargewicht	87.4 kDa
Tag	N-Fc
NCBI	<a href="#">015296398</a>
Puffer	50 mM Tris, 100 mM Glycine, 150 mM NaCl, pH7.5

Quelle	Cynomolgus 4-1BB Ligand, Fc Tag (41L-C5254) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Leu 67 - Glu 251 (Accession XP_015296398.1) trimer design.
Expression System	Leu 67 - Glu 251
Reinheit	90%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	4-1BB Ligand