

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

## Product Datasheet

### Mouse 4-1BB Ligand / TNFSF9 Protein, Fc Tag, Unconjugated ABS-41L-M5257-1MG

Artikelname	Mouse 4-1BB Ligand / TNFSF9 Protein, Fc Tag, Unconjugated
Artikelnummer	ABS-41L-M5257-1MG
Hersteller Artikelnummer	41L-M5257-1mg
Alternativnummer	ABS-41L-M5257-1MG
Hersteller	AcroBiosystems
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Tumor necrosis factor ligand superfamily member 9 (41BBL) is also known as 41BB ligand, CD137L or TNFSF9, which is a cytokine that binds to TNFRSF9. 41BBL is the high affinity ligand of 41BB. 41BBL induces the proliferation of activated peripheral bl...
Molekulargewicht	49.0 kDa
Tag	C-Fc
NCBI	<a href="#">033430</a>
UniProt	<a href="#">P41274</a>
Puffer	Tris with Glycine, Arginine and NaCl, pH7.5
Quelle	Mouse 4-1BB Ligand, Fc Tag (41L-M5257) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Arg 104 - Glu 309 (Accession NP_033430).

Expression System	HEK293
Reinheit	95%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	4-1BB Ligand