

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

## Product Datasheet

### Human CD40 Ligand / TNFSF5 Protein, Fc Tag, active trimer, premium grade, Unconjugated ABS-CDL-H5269-1MG

Artikelname	Human CD40 Ligand / TNFSF5 Protein, Fc Tag, active trimer, premium grade, Unconjugated
Artikelnummer	ABS-CDL-H5269-1MG
Hersteller Artikelnummer	CDL-H5269-1mg
Alternativnummer	ABS-CDL-H5269-1MG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human CD40 Ligand Protein, Fc Tag, premium grade (CDLH5269) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Gly 116 Leu 261 (Accession P299651) trimer Design. - Proteine/Peptide...
Molekulargewicht	74.7 kDa
Tag	N-Fc
NCBI	<a href="#">29965</a>
Puffer	PBS, pH7.4
Reinheit	95%

Formulierung	Powder
Target-Kategorie	CD40 Ligand