

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

Product Datasheet

Human / Rhesus macaque CD40 Ligand / TNFSF5 Protein, Mouse IgG2a Fc Tag, low endotoxin, Unconjugated ABS-CDL-H5256-1MG

Artikelname	Human / Rhesus macaque CD40 Ligand / TNFSF5 Protein, Mouse IgG2a Fc Tag, low endotoxin, Unconjugated
Artikelnummer	ABS-CDL-H5256-1MG
Hersteller Artikelnummer	CDL-H5256-1mg
Alternativnummer	ABS-CDL-H5256-1MG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human, Monkey
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human / Rhesus macaque CD40 Ligand, Mouse IgG2a Fc Tag, low endotoxin (CDLH5256) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Met 113 Leu 261 (Accession P299651). In the region Met 113 Leu 261, the AA sequence of Human and Rhesus macaq...
Molekulargewicht	43.1 kDa
Tag	N-mFc(mIgG2a)
NCBI	29965
Puffer	PBS, pH7.4
Reinheit	95%

Formulierung	Powder
Target-Kategorie	CD40 Ligand