

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

Product Datasheet

Human CD30 Ligand / TNFSF8 Protein, Mouse IgG2a Fc Tag, low endotoxin, Unconjugated ABS-CDL-H525B-100UG

Artikelname	Human CD30 Ligand / TNFSF8 Protein, Mouse IgG2a Fc Tag, low endotoxin, Unconjugated
Artikelnummer	ABS-CDL-H525B-100UG
Hersteller Artikelnummer	CDL-H525b-100ug
Alternativnummer	ABS-CDL-H525B-100UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	CD30 ligand (CD30L) and CD30 are interacting cell surface glycoproteins that are members of the tumour necrosis factor (TNF) and tumour necrosis factor receptor (TNFR) superfamilies. In humans, CD30L is expressed at high levels on activated T cells. T...
Molekulargewicht	46.5 kDa
Tag	N-mFc(mIgG2a)
NCBI	32971
Puffer	Tris with Glycine, Arginine and NaCl, pH7.5
Reinheit	95%

Formulierung	Powder
Target-Kategorie	CD30 ligand