

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 (N297A), active trimer, premium grade, Unconjugated ABS-CDL-H5264-100UG

Artikelname	Human CD40 Ligand / TNFSF5 Protein, Fc Tag (N297A), active trimer, premium grade, Unconjugated
Artikelnummer	ABS-CDL-H5264-100UG
Hersteller Artikelnummer	CDL-H5264-100ug
Alternativnummer	ABS-CDL-H5264-100UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	The protein encoded by this gene is expressed on the surface of T cells. It regulates B cell function by engaging CD40 on the B cell surface. A defect in this gene results in an inability to undergo immunoglobulin class switch and is associated with ...
Molekulargewicht	74.5 kDa
Tag	N-Fc
NCBI	29965
Puffer	PBS, pH7.4
Reinheit	95%

Formulierung	Powder
Target-Kategorie	CD40 Ligand