

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

Product Datasheet

Human CD30 / TNFRSF8 Protein, Llama IgG2b Fc Tag, low endotoxin, Unconjugated ABS-TN8-H5250-1MG

Artikelname	Human CD30 / TNFRSF8 Protein, Llama IgG2b Fc Tag, low endotoxin, Unconjugated
Artikelnummer	ABS-TN8-H5250-1MG
Hersteller Artikelnummer	TN8-H5250-1mg
Alternativnummer	ABS-TN8-H5250-1MG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human CD30 Protein, Llama IgG2b Fc Tag (TN8H5250) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Phe 19 Lys 379 (Accession NP_001234.2). - N/A...
Molekulargewicht	66.3 kDa
Tag	C-LlamaFc(LlamaIgG2b)
NCBI	001234
UniProt	P28908
Puffer	Tris with Glycine, Arginine and NaCl, pH7.5

Quelle	Human CD30 Protein, Llama IgG2b Fc Tag (TN8-H5250) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Phe 19 - Lys 379 (Accession NP_001234.2).
Expression System	Phe 19 - Lys 379
Reinheit	95%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	CD30