

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

Product Datasheet

Human CD74 / DHLAG Protein, Llama IgG2b Fc Tag, low endotoxin, Unconjugated ABS-CD4-H5258-100UG

Artikelname	Human CD74 / DHLAG Protein, Llama IgG2b Fc Tag, low endotoxin, Unconjugated
Artikelnummer	ABS-CD4-H5258-100UG
Hersteller Artikelnummer	CD4-H5258-100ug
Alternativnummer	ABS-CD4-H5258-100UG
Hersteller	AcroBiosystems
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Cluster of Differentiation 74 (CD74) is also known as HLA class II histocompatibility antigen gamma chain (HLADG), DHLAG, IaGAMMA, invariant chain (Abbreviated Ii). CD74 / HLADG is a polypeptide involved in the formation and transport of MHC class II...
Molekulargewicht	49.4 kDa
Tag	N-LlamaFc(LlamaIgG2b)
UniProt	P04233
Puffer	50 mM Tris, 100mM Glycine, 25mM Arginine,150mM NaC,pH7.5
Quelle	Human CD74, Llama IgG2b Fc Tag, low endotoxin (CD4-H5258) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Gln 73 - Met 232 (Accession P04233-2).

Expression System	HEK293
Reinheit	95%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	CD74