

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

Product Datasheet

Human CD45 / PTPRC Protein, Llama IgG2b Fc Tag, low endotoxin, Unconjugated ABS-CD5-H5259-1MG

Artikelname	Human CD45 / PTPRC Protein, Llama IgG2b Fc Tag, low endotoxin, Unconjugated
Artikelnummer	ABS-CD5-H5259-1MG
Hersteller Artikelnummer	CD5-H5259-1mg
Alternativnummer	ABS-CD5-H5259-1MG
Hersteller	AcroBiosystems
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	CD45 is a receptor protein tyrosine phosphatase, also known as Ly5 or leukocyte common antigen. CD45 mainly involves in the initiation of T cell receptor signaling by controlling the activation of the Src family proteintyrosine kinases Lck and Fyn. C...
Molekulargewicht	88.6 kDa
Tag	C-LlamaFc(LlamaIgG2b)
UniProt	P08575
Puffer	50 mM Tris, 200 mM Glycine, 25 mM Arginine, 150mM NaCl, pH7.5

Quelle	This protein carries a human IgG2a Fc tag at the C-terminus. Human CD45, Llama IgG2b Fc Tag, low endotoxin (CD5-H5259) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Gln 26 - Lys 577 (Accession P08575-3).
Expression System	HEK293
Reinheit	90%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	CD45