

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

Product Datasheet

Human CD79A&CD79B Heterodimer Protein, Mouse IgG2a Fc,Flag Tag&Mouse IgG2a Fc,His Tag (MALS verified), Unconjugated ABS-CDB-H52W3-1MG

Artikelname	Human CD79A&CD79B Heterodimer Protein, Mouse IgG2a Fc,Flag Tag&Mouse IgG2a Fc,His Tag (MALS verified), Unconjugated
Artikelnummer	ABS-CDB-H52W3-1MG
Hersteller Artikelnummer	CDB-H52W3-1mg
Alternativnummer	ABS-CDB-H52W3-1MG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	CD79a and CD79b heterodimers are the important signaling components of B cell receptor (BCR) complex which plays a crucial role in B cell development and antibody production. BCR complexes are composed of a ligandbinding receptor (membrane immunoglob...
Molekulargewicht	43.8 kDa & 46.7 kDa
Tag	C-mFc(mIgG2a) & C-Flag C-mFc(mIgG2a) & C-10*His
NCBI	11912
Puffer	50 mM Tris, 100 mM Glycine, 25 mM Arginine, 150 mM NaCl, pH7.5
Reinheit	95%

Formulierung	Powder
Target-Kategorie	CD79A & CD79B