

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

Product Datasheet

CD23 (Fc Epsilon RII)(FCER2/3592), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [FCER2/3592], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB3592-500

Artikelname	CD23 (Fc Epsilon RII)(FCER2/3592), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [FCER2/3592], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB3592-500
Hersteller Artikelnummer	BNCB3592-500
Alternativnummer	BOT-BNCB3592-500-500UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant fragment (around aa 48-321) of human FCER2/CD23 protein (exact sequence is proprietary)
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	CD23 (FCE2) is a type II integral membrane glycoprotein that is expressed on mature B cells, monocytes, eosinophils, platelets and dendritic cells. CD23 is a low affinity IgE receptor that mediates IgE-dependent cytotoxicity and phagocytosis by macro...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[FCER2/3592]
Molekulargewicht	37 kDa (soluble form), 45 kDa (membrane-bound form)
UniProt	P06734
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal