

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

Product Datasheet

Anti-CD23 (FCER2) Mouse Monoclonal Antibody [Clone ID: OTI2B6], IgG1, Clone: [Clone: OTI2B6] BOB-M04237-4

Artikelname	Anti-CD23 (FCER2) Mouse Monoclonal Antibody [Clone ID: OTI2B6], IgG1, Clone: [Clone: OTI2B6]
Artikelnummer	BOB-M04237-4
Hersteller Artikelnummer	M04237-4
Alternativnummer	BOB-M04237-4-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human recombinant protein fragment corresponding to amino acids 48-321 of human FCER2 (NP_001993) produced in SF9 cell.
Produktbeschreibung	Boster Bio FCER2 mouse monoclonal antibody, clone OTI2B6 (formerly 2B6). Catalog M04237-4. Tested in FC, IHC, WB. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: OTI2B6]
Isotyp	IgG1

UniProt	P06734
Puffer	PBS (PH 7.3) containing 1% BSA, 50% glycerol and 0.02% sodium azide.
Application Verdünnung	WB: 1:2000IHC: 1:150Flow Cytometry: 1:100