

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

Product Datasheet

MHC II (HLA-DRA)(169-1B5.2), 1mg/mL, Clone: [169-1B5.2], Mouse, Monoclonal BOT-BNUM1096-50

Artikelname	MHC II (HLA-DRA)(169-1B5.2), 1mg/mL, Clone: [169-1B5.2], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNUM1096-50
Hersteller Artikelnummer	BNUM1096-50
Alternativnummer	BOT-BNUM1096-50-50UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF
Spezies Reaktivität	Bovine, Feline, Human
Immunogen	Human peripheral blood leukocytes
Produktbeschreibung	This antibody detects a monomorphic general framework determinant of HLA-DR Class II antigen. It does not cross react with HLA-DP and HLA-DQ. HLA-DR is a heterodimeric cell surface glycoprotein comprised of a 36 kDa alpha (heavy) chain and a 28 kDa b...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[169-1B5.2]

Molekulargewicht	36 kDa (? chain) and 27 kDa (? chain)
UniProt	P01903
Puffer	PBS, no BSA, no azide
Quelle	Animal
Anwendungsbeschreibung	Higher concentration may be required for direct detection using primary antibody conjugates than for indirect detection with secondary antibody Immunofluorescence: 0.5-1 ug/mL Flow Cytometry 0.5-1 ug/million cells/0.1 mL Optimal dilution for a specific application should be determined by user