

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

Product Datasheet

HLA-DRA (MHC II) Antibody, IgG2b, Clone: [169-1B5.2], Mouse, Monoclonal NBT-3122-MSM2-P1ABX

Artikelname	HLA-DRA (MHC II) Antibody, IgG2b, Clone: [169-1B5.2], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	NBT-3122-MSM2-P1ABX
Hersteller Artikelnummer	3122-MSM2-P1ABX
Alternativnummer	NBT-3122-MSM2-P1ABX-100
Hersteller	NeoBiotechnologies
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 36kDa alpha (heavy) chain and a 28kDa beta...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[169-1B5.2]
Molekulargewicht	36kDa (alpha chain) and 27kDa (beta chain)

Isotyp	IgG2b
NCBI	3122
UniProt	P01903
Formulierung	200ug/ml of Ab Purified from Bioreactor Concentrate by Protein A/G. Prepared in 10mM PBS with 0.05% BSA & 0.05% azide. Also available WITHOUT BSA & azide at 1.0mg/ml.
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	Flow Cytometry (1-2ug/million cells), Immunofluorescence (1-2ug/ml), Optimal dilution for a specific application should be determined.