

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

Product Datasheet

Anti-Ms MHC Class II Purified Azide Free, Clone: [M5/114], Monoclonal EXB-10-621-C100

Artikelname	Anti-Ms MHC Class II Purified Azide Free, Clone: [M5/114], Monoclonal
Artikelnummer	EXB-10-621-C100
Hersteller Artikelnummer	10-621-C100
Alternativnummer	EXB-10-621-C100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FA, FC, IHC-Fr, IHC-P, IP, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Activated C57BL/6 mouse spleen cells
Produktbeschreibung	MHC (major histocompatibility complex) class II molecules are transmembrane glycoproteins expressed on the surface of professional antigen-presenting cells, such as macrophages, dendritic cells and B cells. Before their exposition on the cell surface...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[M5/114]
Isotyp	Rat IgG2b
Puffer	Phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4

Lagerung	2°C to 8°C
Target-Kategorie	MHC Class II
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	Functional application: Blocking of T cell proliferative responses. Flow cytometry: Recommended dilution: 2 µg/ml. Immunohistochemistry: Recommended dilution: 5-10 µg/ml.