

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

Product Datasheet

Hu CD59 Purified, IgG2b, Clone: [MEM-43/5], Mouse, Monoclonal NBS-ABB-M3ZTZE-0.1

Artikelname	Hu CD59 Purified, IgG2b, Clone: [MEM-43/5], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	NBS-ABB-M3ZTZE-0.1
Hersteller Artikelnummer	ABB-M3ZTZE-0.1
Alternativnummer	NBS-ABB-M3ZTZE-0.1
Hersteller	Nordic BioSite
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Thymocytes and T lymphocytes. The antibody MEM-43/5 reacts with well defined epitope (around L33) on CD59 (Protectin), a 18-20 kDa glycosylphosphatidylinositol (GPI)-anchored extracellular glycoprotein expressed on the surface of all hematopoietic cells, it is widely present on cells in all tissues. The MEM-43/5 does not compete with most other CD59 antibodies.
Produktbeschreibung	Anti-Hu CD59 Purified Monoclonal Antibody (.). Tested in WB, Flow Cytometry, IP, IHC-P application(s). This antibody reacts with Mouse, Human....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[MEM-43/5]

Molekulargewicht	14177 MW
Isotyp	IgG2b
NCBI	966
UniProt	P13987
Target-Kategorie	CD59
Antibody Type	Primary Antibody