

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

Product Datasheet

Anti-Hu CD59 Purified, Clone: [MEM-43/5], Monoclonal EXB-11-234-C100

Artikelname	Anti-Hu CD59 Purified, Clone: [MEM-43/5], Monoclonal
Artikelnummer	EXB-11-234-C100
Hersteller Artikelnummer	11-234-C100
Alternativnummer	EXB-11-234-C100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC-P, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Thymocytes and T lymphocytes
Produktbeschreibung	CD59 (protectin) is a small (18-20 kDa) GPI-anchored ubiquitously expressed inhibitor of the membrane attack complex (MAC). It is thus the key regulator that preserves the autologous cells from terminal effector mechanism of the complement cascade. C...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[MEM-43/5]
Isotyp	Mouse IgG2b
Puffer	Phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide
Lagerung	2°C to 8°C

Target-Kategorie	CD59
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	Flow cytometry: Recommended dilution: 0.5-4 µg/ml, positive control: blood. Immunohistochemistry (paraffin sections): Recommended dilution: 5 µg/ml. Western blotting: Recommended dilution: 1-2 µg/ml, positive control: mouse spleen, non-reducing c