

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

## Product Datasheet

### Anti-Hu IgM PerCP-Cy(TM)5.5, Clone: [CH2], PerCP/Cy5.5, Monoclonal EXB-T9-320-C100

Artikelname	Anti-Hu IgM PerCP-Cy(TM)5.5, Clone: [CH2], PerCP/Cy5.5, Monoclonal
Artikelnummer	EXB-T9-320-C100
Hersteller Artikelnummer	T9-320-C100
Alternativnummer	EXB-T9-320-C100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Purified human IgM.
Konjugation	PerCP/Cy5.5
Produktbeschreibung	Immunoglobulin M (IgM) is produced as a 900 kDa pentamer, which is an efficient complement binder. This antibody type is produced initially in the immune response and it is the first immunoglobulin class to be synthesized by a fetus or newborn. IgM a...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[CH2]
Isotyp	Mouse IgG1

Puffer	Stabilizing phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide
Lagerung	2°C to 8°C
Target-Kategorie	IgM
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	Flow cytometry: Recommended dilution: 1-4 µg/ml. Extracellular and intracellular staining.