

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

## Product Datasheet

### Anti-Ms CD8a Purified Low Endotoxin, Clone: [53-6.7], Monoclonal EXB-12-579-C100

Artikelname	Anti-Ms CD8a Purified Low Endotoxin, Clone: [53-6.7], Monoclonal
Artikelnummer	EXB-12-579-C100
Hersteller Artikelnummer	12-579-C100
Alternativnummer	EXB-12-579-C100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FA, FC, ICC, IHC-Fr, IHC-P, IP
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Murine spleen cells
Produktbeschreibung	The CD8a (CD8 alpha) subunit of CD8 T cell coreceptor is expressed in CD8 alpha/beta heterodimers on majority of MHC I-restricted conventional T cells and thymocytes and in CD8 alpha/alpha homodimers on subsets of memory T cells, intraepithelial lymph...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[53-6.7]
Isotyp	Rat IgG2a kappa
Puffer	Phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4
Lagerung	2°C to 8°C

Target-Kategorie	CD8a
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	<p>Functional application: Isolation and depletion of CD8+ cells, blocking of cytotoxicity, inhibition of CD8+ T cell proliferation. Flow cytometry: Recommended dilution: 1.5 µg/ml.</p> <p>Immunohistochemistry (frozen sections): Recommended dilution: 1:1000, formaldehyde fixation is not recommended, acetone fixation is preferred.</p>