

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

## Product Datasheet

### Anti-Ms CD8a Alexa Fluor 488, Clone: [53-6.7], AF488, Monoclonal EXB-A4-579-C100

Artikelname	Anti-Ms CD8a Alexa Fluor 488, Clone: [53-6.7], AF488, Monoclonal
Artikelnummer	EXB-A4-579-C100
Hersteller Artikelnummer	A4-579-C100
Alternativnummer	EXB-A4-579-C100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Murine spleen cells
Konjugation	AF488
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	0.5 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[53-6.7]
Isotyp	Rat IgG2a kappa
Puffer	Phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide

Lagerung	2°C to 8°C
Target-Kategorie	CD8a
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	Flow cytometry: Recommended dilution: 2 µg/ml.