

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

## Product Datasheet

### Anti-Hu CD89 Purified, Clone: [A59], Monoclonal EXB-11-139-C100

Artikelname	Anti-Hu CD89 Purified, Clone: [A59], Monoclonal
Artikelnummer	EXB-11-139-C100
Hersteller Artikelnummer	11-139-C100
Alternativnummer	EXB-11-139-C100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Primate
Immunogen	Ag8.653 myeloma cells
Produktbeschreibung	CD89 (Fc-alpha-R) is a type I transmembrane glycoprotein serving as a receptor for IgA. Soluble CD89 is detectable in serum and retains its IgA binding capacity. For signal transduction the association with FcR gamma chain homodimers is needed. CD89 ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[A59]
Isotyp	Mouse IgG1 kappa
Puffer	Phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide
Lagerung	2°C to 8°C

Target-Kategorie	CD89
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	Flow cytometry: Recommended dilution: 1-4 µg/ml.