

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

Product Datasheet

Anti-Hu CD89 APC, Clone: [A59], Monoclonal EXB-1A-139-T100

Artikelname	Anti-Hu CD89 APC, Clone: [A59], Monoclonal
Artikelnummer	EXB-1A-139-T100
Hersteller Artikelnummer	1A-139-T100
Alternativnummer	EXB-1A-139-T100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Primate
Immunogen	Ag8.653 myeloma cells
Konjugation	APC
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
Klon-Bezeichnung	[A59]
Puffer	Stabilizing phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide
Target-Kategorie	CD89

Anwendungsbeschreibung

Flow cytometry: The reagent is designed for analysis of human blood cells using 10 µl reagent / 100 µl of whole blood or 10⁶ cells in a suspension. The content of a vial (1 ml) is sufficient for 100 tests.