

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

Product Datasheet

Anti-Hu CD157 FITC, Clone: [SY11B5], Monoclonal EXB-1F-136-T025

Artikelname	Anti-Hu CD157 FITC, Clone: [SY11B5], Monoclonal
Artikelnummer	EXB-1F-136-T025
Hersteller Artikelnummer	1F-136-T025
Alternativnummer	EXB-1F-136-T025
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Primate, Human
Immunogen	Human CD157
Konjugation	FITC
Produktbeschreibung	CD157 (cADPr hydrolase 2) is a GPI-anchored ectoenzyme possessing ADP-ribosyl cyclase and cyclic ADP-ribose hydrolase activity. It uses NAD and cADP-ribose as substrates. CD157 is expressed on granulocytes, monocytes, macrophages, follicular dendriti...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[SY11B5]
Isotyp	IgG1, kappa
Puffer	Stabilizing phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide

Lagerung	2°C to 8°C
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	Flow cytometry: The reagent is designed for analysis of human blood cells using 4 µl reagent / 100 µl of whole blood or 10 ⁶ cells in a suspension. The content of a vial (0.4 ml) is sufficient for 100 tests.