

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

Product Datasheet

Anti-Hu CD173 PE, Clone: [MEM-195], Monoclonal EXB-1P-921-T100

Artikelname	Anti-Hu CD173 PE, Clone: [MEM-195], Monoclonal
Artikelnummer	EXB-1P-921-T100
Hersteller Artikelnummer	1P-921-T100
Alternativnummer	EXB-1P-921-T100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human thrombocytes
Konjugation	PE
Produktbeschreibung	CD173 (blood group antigen H2) is a fucosylated saccharide (Fuc-alpha-1-2-Gal-beta-1-4-GlcNAc-beta) generated by beta-D-galactoside 2-alpha-L-fucosyltransferase (FUT1). CD173 belongs to markers of early hematopoiesis, it is expressed mainly on CD34-p...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[MEM-195]
Puffer	Stabilizing Tris buffered saline (TBS), pH 8.0, 15 mM sodium azide
Target-Kategorie	CD173

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.