

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

## Product Datasheet

### Anti-Hu CD172g PE, Clone: [OX-119], Monoclonal EXB-1P-881-T100

Artikelname	Anti-Hu CD172g PE, Clone: [OX-119], Monoclonal
Artikelnummer	EXB-1P-881-T100
Hersteller Artikelnummer	1P-881-T100
Alternativnummer	EXB-1P-881-T100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	recombinant human CD172g
Konjugation	PE
Produktbeschreibung	CD172g is a transmembrane glycoprotein, which may play a role in inter-T cellular signaling by binding CD47, and thus in influencing T cell behaviour. CD172g is expressed on mature thymocytes, CD4+ T cells, CD8+ T cells, NK cells, and some B cells. I...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[OX-119]
Isotyp	Mouse IgG1
Puffer	Stabilizing phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide

Target-Kategorie	CD172g
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	Flow cytometry: The reagent is designed for analysis of human blood cells using 10 µl reagent / 100 µl of whole blood or 10 <sup>6</sup> cells in a suspension. The content of a vial (1 ml) is sufficient for 100 tests.