

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

## Product Datasheet

### Anti-Hu CD368 PE, Clone: [9B9], Monoclonal EXB-1P-931-T100

Artikelname	Anti-Hu CD368 PE, Clone: [9B9], Monoclonal
Artikelnummer	EXB-1P-931-T100
Hersteller Artikelnummer	1P-931-T100
Alternativnummer	EXB-1P-931-T100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Primate
Immunogen	CD368 ectodomain fused with human Fc
Konjugation	PE
Produktbeschreibung	CD368 is an approximately 25-30 kDa C-type lectin, which serves as one of pattern recognition receptors of the innate immune system. It recognizes pathogen-associated molecular patterns of bacteria and fungi, such as alpha-mannans or trehalose 6,6'-d...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[9B9]
Puffer	Stabilizing phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide
Target-Kategorie	CD368

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.