

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

## Product Datasheet

### Anti-Hu CD92 PE, Clone: [VIM15], Monoclonal EXB-1P-866-T100

Artikelname	Anti-Hu CD92 PE, Clone: [VIM15], Monoclonal
Artikelnummer	EXB-1P-866-T100
Hersteller Artikelnummer	1P-866-T100
Alternativnummer	EXB-1P-866-T100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	MV4-11 acute myeloid leukemia cells
Konjugation	PE
Produktbeschreibung	CD92 is a 70 kDa protein with ten transmembrane domains, intracellular N and C terminus, and two glycosylated larger extracellular loops. In the C-terminal domain, there is an ITIM-like sequence. This protein seems to be a choline transporter responsi...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[VIM15]
Isotyp	Mouse IgG1
Puffer	Stabilizing phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide

Target-Kategorie	CD92
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.