

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

## Product Datasheet

### Anti-Hu CD367 PE, Clone: [9E8], Monoclonal EXB-1P-930-T100

Artikelname	Anti-Hu CD367 PE, Clone: [9E8], Monoclonal
Artikelnummer	EXB-1P-930-T100
Hersteller Artikelnummer	1P-930-T100
Alternativnummer	EXB-1P-930-T100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Primate
Immunogen	CD367 ectodomain fused with human Fc
Konjugation	PE
Produktbeschreibung	CD367 is an approximately 20-28 kDa C-type lectin with immunoreceptor tyrosine-based inhibitory motif (ITIM) in its cytoplasmic part. CD367 binds in calcium-dependent manner to mannose, fucose, and weakly also to N-acetylglucosamine. It is expressed ...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[9E8]
Puffer	Stabilizing phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide
Target-Kategorie	CD367

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.