

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

Product Datasheet

Anti-Hu CD367 Purified, Clone: [9E8], Monoclonal EXB-11-930-C100

Artikelname	Anti-Hu CD367 Purified, Clone: [9E8], Monoclonal
Artikelnummer	EXB-11-930-C100
Hersteller Artikelnummer	11-930-C100
Alternativnummer	EXB-11-930-C100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, ICC
Spezies Reaktivität	Human, Primate
Immunogen	CD367 ectodomain fused with human Fc
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
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[9E8]
Puffer	Phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide
Target-Kategorie	CD367

Antibody Type	Monoclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	Flow cytometry: Recommended dilution: 1-4 µg/ml