

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

Product Datasheet

Anti-Hu CD369 Purified, Clone: [15E2], Monoclonal EXB-11-874-C100

Artikelname	Anti-Hu CD369 Purified, Clone: [15E2], Monoclonal
Artikelnummer	EXB-11-874-C100
Hersteller Artikelnummer	11-874-C100
Alternativnummer	EXB-11-874-C100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC-Fr
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Extracellular part of human CD369 with hlgG FC tag
Produktbeschreibung	CD369 (dectin-1, beta-glucan receptor) is a 33 kDa type II transmembrane glycoprotein of lectin family, and serves as a part of innate immunity system by binding to beta-glucan polymers, which are typical for yeast and mycobacterial cell walls. CD369...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[15E2]
Isotyp	Mouse IgG2a kappa
Puffer	Phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide
Target-Kategorie	CD369

Antibody Type	Monoclonal Antibody
Application Verdünnung	Flow cytometry: Recommended dilution: 2-5 µg/ml.
Anwendungsbeschreibung	Flow cytometry: Recommended dilution: 2-5 µg/ml.