

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

Product Datasheet

Anti-Hu CD85j Purified Low Endotoxin, Clone: [GHI/75], Monoclonal EXB-12-740-C100

Artikelname	Anti-Hu CD85j Purified Low Endotoxin, Clone: [GHI/75], Monoclonal
Artikelnummer	EXB-12-740-C100
Hersteller Artikelnummer	12-740-C100
Alternativnummer	EXB-12-740-C100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FA, FC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Hairy cell leukaemia cells
Produktbeschreibung	CD85j, also known as ILT-2 (Ig-like transcript 2), LIR-1 (leukocyte Ig-like receptor 1), or LILRB1 (leukocyte Ig-like receptor B1), is a member of Ig superfamily transmembrane glycoproteins named CD85. The CD85j protein is expressed on several types ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[GHI/75]
Isotyp	Mouse IgG2b kappa
Puffer	Phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4
Lagerung	2°C to 8°C

Target-Kategorie	CD85j
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	Functional application: Blocking of HLA-G induced TGF-beta1 production. Flow cytometry: Recommended dilution: 1-4 µg/ml