

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

Product Datasheet

Anti-Hu CD305 Purified LAIR1 Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: NKTA255], Mouse BOB-M03470

Artikelname	Anti-Hu CD305 Purified LAIR1 Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: NKTA255], Mouse
Artikelnummer	BOB-M03470
Hersteller Artikelnummer	M03470
Alternativnummer	BOB-M03470-0.1MG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Activated NK cells and CD3- thymocytes. The mouse monoclonal antibody NKTA255 recognizes an extracellular epitope of CD305 / LAIR1, a 40 kDa type I transmembrane glycoprotein expressed on NK, T, and B cells, monocytes, dendritic cells, eosinophils, basop
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Hu CD305 Purified LAIR1 Monoclonal Antibody (Catalog M03470). Tested in Flow Cytometry, IP, WB application(s). This antibody reacts with Human....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: NKTA255]

Molekulargewicht	31412 MW
UniProt	Q6GTX8
Puffer	Phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide
Reinheit	Purified by protein-A affinity chromatography.
Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	Flow cytometry: 1-4 µg/ml.