

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

Product Datasheet

CD11a / Integrin L / LFA-1 Chain Antibody, IgG2b, Clone: [DF1524], Mouse, Monoclonal NBT-3683-MSM2-P0

Artikelname	CD11a / Integrin L / LFA-1 Chain Antibody, IgG2b, Clone: [DF1524], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	NBT-3683-MSM2-P0
Hersteller Artikelnummer	3683-MSM2-P0
Alternativnummer	NBT-3683-MSM2-P0-20,NBT-3683-MSM2-P0-100
Hersteller	NeoBiotechnologies
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, Functional Studies, IF
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human CD11a protein
Produktbeschreibung	Recognizes a protein of 180kDa, identified as CD11a (Leucocyte Workshop IV, Code 1524). CD11a complex with the 2 subunit of the integrin family, CD18, to form the cell surface heterodimer, LFA-1 or CD11a /C18 (aLbL). LFA-1 is expressed on all leukocy...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[DF1524]
Molekulargewicht	180kDa
Isotyp	IgG2b

NCBI	3683
UniProt	P20701
Formulierung	200ug/ml of Ab Purified from Bioreactor Concentrate by Protein A/G. Prepared in 10mM PBS with 0.05% BSA & 0.05% azide. Also available WITHOUT BSA & azide at 1.0mg/ml.
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	Flow Cytometry (1-2ug/million cells), Immunofluorescence (1-2ug/ml), Functional Studies (Order Ab without BSA & Azide), Optimal dilution for a specific application should be determined.