

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

Product Datasheet

CD11b Allophycocyanin Antibody, IgG1, Clone: [ICRF44], APC, Mouse, Monoclonal ROC-200-326-N20

Artikelname	CD11b Allophycocyanin Antibody, IgG1, Clone: [ICRF44], APC, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ROC-200-326-N20
Hersteller Artikelnummer	200-326-N20
Alternativnummer	ROC-200-326-N20
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Anti-CD11b Antibody (Monoclonal) was produced by repeated immunizations with CD11b antigen.
Konjugation	APC
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.4mg/mL Sufficient to run approximately 100 tests
Klon-Bezeichnung	[ICRF44]
Isotyp	IgG1
NCBI	3684

UniProt	P11215
Puffer	0.01 M Sodium Phosphate, 0.15 M Sodium Chloride, pH 7.2
Formulierung	Liquid (sterile filtered)
Target-Kategorie	Human
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	Flow Cytometry: 5µL/test/1x10e5 to 1x10e8 cells, IF Microscopy: User Optimized, IP: User Optimized
Anwendungsbeschreibung	Anti-CD11b is tested for Flow Cytometry and useful in Immunoprecipitation and Immunofluorescence. Researchers should determine optimal titers for applications that are not stated.