

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

Product Datasheet

CD11c Allophycocyanin Antibody, Clone: [3.9], APC, Mouse, Monoclonal ROC-200-326-N63

Artikelname	CD11c Allophycocyanin Antibody, Clone: [3.9], APC, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ROC-200-326-N63
Hersteller Artikelnummer	200-326-N63
Alternativnummer	ROC-200-326-N63
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Anti-CD11c Antibody (Monoclonal) was produced by repeated immunizations with CD11c antigen.
Konjugation	APC
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.05 mg/mL Sufficient to run approximately 100 tests
Klon-Bezeichnung	[3.9]
NCBI	3687
UniProt	P20702
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-CD11c is tested for Flow Cytometry and useful in Immunofluorescence and Immunoprecipitation. Researchers should determine optimal titers for applications that are not stated.