

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

Product Datasheet

CD11c(HC1/1), 1mg/mL, Clone: [HC1/1], Mouse, Monoclonal BOT-BNUM0152-50

Artikelname	CD11c(HC1/1), 1mg/mL, Clone: [HC1/1], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNUM0152-50
Hersteller Artikelnummer	BNUM0152-50
Alternativnummer	BOT-BNUM0152-50-50UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, Functional Studies, IP
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human monocytic U937 phorbol ester-treated cells
Produktbeschreibung	CD11c, also known as Integrin, alpha X (complement component 3 receptor 4 subunit) (ITGAX), is a type I transmembrane protein found at high levels on most human dendritic cells, but also on monocytes, macrophages, neutrophils, and some B cells. It in...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[HC1/1]
Molekulargewicht	145 kDa
UniProt	P20702

Puffer	PBS, no BSA, no azide
Quelle	Animal
Anwendungsbeschreibung	Higher concentration may be required for direct detection using primary antibody conjugates than for indirect detection with secondary antibody Immunofluorescence: 0.5-1 ug/mL Flow Cytometry 0.5-1 ug/million cells/0.1 mL