

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

Product Datasheet

CD11c iFluor700, Clone: [3.9], Mouse, Monoclonal CBT-1079195

Artikelname	CD11c iFluor700, Clone: [3.9], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	CBT-1079195
Hersteller Artikelnummer	1079195
Alternativnummer	CBT-1079195-100
Hersteller	Caprico Biotechnologies
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Human, Primate
Immunogen	Rheumatoid synovial fluid cells and fibronectin purified human monocytes
Konjugation	iFluor700
Produktbeschreibung	The clone 3.9 recognizes 150 kDa cell surface glycoprotein known as CD11c or Integrin α X. CD11c plays important role in the development of human dendritic cells (DCs) and is widely used to study the immune function of DCs along with staining of CD11b...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[3.9]
Isotyp	IgG1,k
NCBI	3687

UniProt	P20702
Puffer	PBS pH 7.2, 0.2% (w/v) BSA, 0.09% (w/v) sodium azide
Reinheit	>95%
Formel	PBS pH 7.2, 0.2% BSA (w/v), 0.09% sodium azide
Target-Kategorie	CD11c
Antibody Type	Primary Antibody