

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

Product Datasheet

CD11b iFluor(TM) 647, Clone: [OKM1], Monoclonal CBT-1007126

Artikelname	CD11b iFluor(TM) 647, Clone: [OKM1], Monoclonal
Artikelnummer	CBT-1007126
Hersteller Artikelnummer	1007126
Alternativnummer	CBT-1007126-200
Hersteller	Caprico Biotechnologies
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human PBMC
Konjugation	iFluor647
Produktbeschreibung	The clone OKM1, a mouse monoclonal antibody, binds with a 165 kDa adhesion glycoprotein present in human cells known as CD11b. CD11b associates with the 95 kDa integrin beta2 (CD18) to form the CD11b/CD18 complex, also known as Mac-1 or CR3. CD11b is...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[OKM1]
Isotyp	IgG2b,k
NCBI	3684
UniProt	P11215

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	CD11b
Antibody Type	Primary Antibody