

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

Product Datasheet

CD11b / MAC-1 (Microglial Marker)(ITGAM/3339), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [ITGAM/3339], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB3339-100

Artikelname	CD11b / MAC-1 (Microglial Marker)(ITGAM/3339), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [ITGAM/3339], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB3339-100
Hersteller Artikelnummer	BNCB3339-100
Alternativnummer	BOT-BNCB3339-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant fragment (around aa941-1074) of human ITGAM protein (exact sequence is proprietary)
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	CD11b is a cell adhesion molecule that acts as a receptor for cell surface ligands such as intracellular adhesion molecules (ICAMs) or soluble ligands. Integrins are heterodimeric proteins that contain an a chain and b chain. Integrin M2 is important...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[ITGAM/3339]
Molekulargewicht	95 kDa & 170 kDa
UniProt	P11215
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal