

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

Product Datasheet

CD11b(M1/70), CF647 conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [M1/70], Rat, Monoclonal BOT-BNC470720-500

Artikelname	CD11b(M1/70), CF647 conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [M1/70], Rat, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNC470720-500
Hersteller Artikelnummer	BNC470720-500
Alternativnummer	BOT-BNC470720-500-500UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Rat
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, Functional Studies, IF, IP
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Primate, Rabbit
Immunogen	B10 mouse spleen cells enriched for T lymphocytes
Konjugation	CF647
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 alpha chain and beta chain. IntegrinalphaM co...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[M1/70]

Molekulargewicht	95 kDa & 170 kDa
UniProt	P11215
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% 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