

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

Product Datasheet

CD44 / HCAM Std. (Cancer Stem Cell Marker)(rHCAM/918), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [rHCAM/918], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB3438-500

Artikelname	CD44 / HCAM Std. (Cancer Stem Cell Marker)(rHCAM/918), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [rHCAM/918], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB3438-500
Hersteller Artikelnummer	BNCB3438-500
Alternativnummer	BOT-BNCB3438-500-500UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Monkey, Primate
Immunogen	Recombinant full-length human CD44 protein
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Recognizes a cell surface glycoprotein of 80-95 kDa (CD44) on lymphocytes, monocytes, and granulocytes (Leucocyte Typing Workshop V). Its epitope is resistant to digestion by trypsin and chymotrypsin. This MAb selectively interferes with lymphocyte b...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[rHCAM/918]

Molekulargewicht	80-95 kDa
UniProt	P16070
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal