

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

Product Datasheet

CD163 (Monocyte & Macrophage Marker)(M130/2164), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [M130/2164], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB2164-100

Artikelname	CD163 (Monocyte & Macrophage Marker)(M130/2164), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [M130/2164], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB2164-100
Hersteller Artikelnummer	BNCB2164-100
Alternativnummer	BOT-BNCB2164-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant fragment of human CD163 protein (around aa 43-196) (exact sequence is proprietary)
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	This MAb recognizes a protein of 140 kDa, identified as CD163. It has been identified as an acute phase-regulated transmembrane protein whose function is to mediate the endocytosis of haptoglobin-hemoglobin complexes. This receptor is expressed on th...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[M130/2164]
Molekulargewicht	140 kDa
UniProt	Q86V7
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal