

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

Product Datasheet

LMO2 (B-Cell Marker)(rLMO2/1971), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [rLMO2/1971], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB3806-500

Artikelname	LMO2 (B-Cell Marker)(rLMO2/1971), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [rLMO2/1971], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB3806-500
Hersteller Artikelnummer	BNCB3806-500
Alternativnummer	BOT-BNCB3806-500-500UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human LMO2 protein fragment (around aa 23-140) (exact sequence is proprietary)
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	The LMO2 protein has a central and crucial role in hematopoietic development and is highly conserved. It has a particular function in normal and lymphatic endothelial cells involving the regulation of angiogenesis and lymph-angiogenesis. Immunohistoc...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[rLMO2/1971]
Molekulargewicht	24 kDa
UniProt	P25791
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal