

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

Product Datasheet

Transgelin / SM22-alpha(TAGLN/247), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [TAGLN/247], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB0247-100

Artikelname	Transgelin / SM22-alpha(TAGLN/247), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [TAGLN/247], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB0247-100
Hersteller Artikelnummer	BNCB0247-100
Alternativnummer	BOT-BNCB0247-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Bovine, Human, Mouse, Porcine, Rabbit
Immunogen	Recombinant full-length human transgelin (TAGLN) protein.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	This MAb recognizes a 22 kDa protein, identified as Transgelin, also designated SM22-alpha. It may cross-react with SM22-beta. Transgelin is expressed abundantly in smooth muscle cells. The human transgelin gene encodes a 201 amino acid protein that ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[TAGLN/247]

Molekulargewicht	22 kDa
UniProt	Q01995
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: 1-2 ug/mL Flow Cytometry 0.5-1 ug/million cells/0.1 mL