

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

Product Datasheet

DOG-1 / TMEM16A (Gastrointestinal Stromal Tumor Marker)(rDG1/447), 0.2mg/mL, Clone: [rDG1/447], Mouse, Monoclonal BOT-BNUB1869-500

Artikelname	DOG-1 / TMEM16A (Gastrointestinal Stromal Tumor Marker)(rDG1/447), 0.2mg/mL, Clone: [rDG1/447], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNUB1869-500
Hersteller Artikelnummer	BNUB1869-500
Alternativnummer	BOT-BNUB1869-500-500UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant full-length human DOG-1 protein
Produktbeschreibung	Expression of DOG-1 protein is elevated in the gastrointestinal stromal tumors (GISTs), c-kit signaling-driven mesenchymal tumors of the GI tract. DOG-1 is rarely expressed in other soft tissue tumors, which, due to appearance, may be difficult to di...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.2 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[rDG1/447]

Molekulargewicht	~114 kDa
UniProt	Q5XX6
Puffer	PBS, 0.05% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal