

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)(DG1/2831R), CF647 conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [DG1/2831R], Rabbit, Monoclonal BOT-BNC472831-100

Artikelname	DOG-1 / TMEM16A (Gastrointestinal Stromal Tumor Marker)(DG1/2831R), CF647 conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [DG1/2831R], Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNC472831-100
Hersteller Artikelnummer	BNC472831-100
Alternativnummer	BOT-BNC472831-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human DOG-1 protein fragment (aa 2-101) (exact sequence is proprietary)
Konjugation	CF647
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	0.1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[DG1/2831R]
Molekulargewicht	~114 kDa
UniProt	Q5XX6
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal