

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

Product Datasheet

von Willebrand Factor / Factor VIII Related-Ag (Endothelial Marker) (VWF/1859R), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [VWF/1859R], Rabbit, Monoclonal BOT-BNCB1859-500

Artikelname	von Willebrand Factor / Factor VIII Related-Ag (Endothelial Marker) (VWF/1859R), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [VWF/1859R], Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB1859-500
Hersteller Artikelnummer	BNCB1859-500
Alternativnummer	BOT-BNCB1859-500-500UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant fragment of human vWF protein (aa1815-1939) (exact sequence is proprietary)
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	von Willebrand Factor (vWF) is a multimeric glycoprotein that is found in endothelial cells, plasma and platelets. It acts as a carrier protein for Factor VIII and promotes platelet adhesion and aggregation. vWF undergoes a variety of posttranslation...
Klonalität	Monoclonal

Konzentration	0.1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[VWF/1859R]
Molekulargewicht	250 kDa
UniProt	P04275
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal