

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), CF647 conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [VWF/1859R], Rabbit, Monoclonal BOT-BNC471859-500

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | von Willebrand Factor / Factor VIII Related-Ag (Endothelial Marker) (VWF/1859R), CF647 conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [VWF/1859R], Rabbit, Monoclonal |
| Artikelnummer | BOT-BNC471859-500 |
| Hersteller Artikelnummer | BNC471859-500 |
| Alternativnummer | BOT-BNC471859-500-500UL |
| 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 | CF647 |
| 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 |