

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

## Product Datasheet

### **Elastin (ELN) (Marker of Arterial Stiffness and Atherosclerosis)(ELN/3131R), CF647 conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [ELN/3131R], Rabbit, Monoclonal BOT-BNC473131-500**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Elastin (ELN) (Marker of Arterial Stiffness and Atherosclerosis)(ELN/3131R), CF647 conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [ELN/3131R], Rabbit, Monoclonal  |
| Artikelnummer            | BOT-BNC473131-500   |
| Hersteller Artikelnummer | BNC473131-500   |
| Alternativnummer         | BOT-BNC473131-500-500UL   |
| Hersteller               | Biotium   |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | IHC   |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Immunogen                | Recombinant full-length human Elastin protein   |
| Konjugation              | CF647   |
| Produktbeschreibung      | Elastin is a polymeric protein and is the main component of the extracellular matrix of arteries. It is synthesized and secreted as a soluble, single-chain protein (tropoelastin), which undergoes a number of post-translational modifications prior to ... |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Konzentration            | 0.1 mg/mL   |

|                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| Klon-Bezeichnung | [ELN/3131R]                |
| Molekulargewicht | 70 kDa                     |
| UniProt          | <a href="#">P15502</a>     |
| Puffer           | PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide |
| Quelle           | Animal                     |