

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

## Product Datasheet

### **ADAMTS13 Rabbit mAb, Clone: [ARC1957], Unconjugated, Monoclonal MBL-CNA3370S**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | ADAMTS13 Rabbit mAb, Clone: [ARC1957], Unconjugated, Monoclonal                                       |
| Artikelnummer            | MBL-CNA3370S  |
| Hersteller Artikelnummer | CNA3370S  |
| Alternativnummer         | MBL-CNA3370S  |
| Hersteller               | MBL   |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | ICC, IF, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat   |
| Immunogen                | A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 50-150 of human ADAMTS13 (Q76LX8). |
| Konjugation              | Unconjugated  |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Klon-Bezeichnung         | [ARC1957]   |
| Molekulargewicht         | 154kDa  |
| Puffer                   | PBS with 0.02% sodium azide,0.05% BSA,50% glycerol  |
| Quelle                   | Rabbit  |
| Reinheit                 | Affinity purification   |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Formulierung           | PBS with 0.02% sodium azide,0.05% BSA,50% glycerol   |
| Sequenz                | LSPGAPLKGRPPSPGFQRQRQRRAAGGILHELLVAVGPDVFQAHQEDTE<br>RYVLTNLNIGAELLRDPSLGAQFRVHLVKMVILTEPEGAPNITANLTSS   |
| Target-Kategorie       | A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids<br>50-150 of human ADAMTS13 (Q76LX8). |
| Application Verdünnung | WB: WB,1:500 - 1:1000 IF/ICC,1:50 - 1:200  |