

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

## Product Datasheet

### **TNFR2/TNFRSF1B Rabbit mAb, Clone: [ARC0397], Unconjugated, Monoclonal MBL-CNA19127S**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | TNFR2/TNFRSF1B Rabbit mAb, Clone: [ARC0397], Unconjugated, Monoclonal  |
| Artikelnummer            | MBL-CNA19127S  |
| Hersteller Artikelnummer | CNA19127S  |
| Alternativnummer         | MBL-CNA19127S  |
| Hersteller               | MBL  |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat  |
| Immunogen                | A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 362-461 of human TNFR2/TNFRSF1B (P20333). |
| Konjugation              | Unconjugated   |
| Klonalität               | Monoclonal   |
| Klon-Bezeichnung         | [ARC0397]  |
| Molekulargewicht         | 48kDa  |
| 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                | RASTGSSDSSPGGHGTQVNVTCIVNVCSDDHSSQCSSQASSTMGDTDSSP<br>SESPKDEQVPFSKEECAFRSQLETPETLLGSTEEKPLPLGVPDAGMKPS |
| Target-Kategorie       | TNFRSF1B  |
| Application Verdünnung | WB: WB,1:500 - 1:2000   |