

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

## Product Datasheet

### TCF4/TCF7L2 Rabbit mAb, Clone: [ARC0027], Unconjugated, Monoclonal MBL-CNA19548S

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | TCF4/TCF7L2 Rabbit mAb, Clone: [ARC0027], Unconjugated, Monoclonal                                      |
| Artikelnummer            | MBL-CNA19548S   |
| Hersteller Artikelnummer | CNA19548S   |
| Alternativnummer         | MBL-CNA19548S   |
| Hersteller               | MBL   |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | IHC-P, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat   |
| Immunogen                | A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 1-100 of human TCF4/TCF7L2 (Q9NQB0). |
| Konjugation              | Unconjugated  |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Klon-Bezeichnung         | [ARC0027]   |
| Molekulargewicht         | 68kDa   |
| 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                | MPQLNGGGGDDLGANDELISFKDEGEQEEKSENSSAERDLADVKSSLVNES<br>ETNQNSSSDSEAERRPPRSESFRDKSRESLEEAQRQDGGLFKGPPY |
| Target-Kategorie       | TCF7L2  |
| Application Verdünnung | WB: WB,1:500 - 1:2000 IHC-P,1:50 - 1:200  |