

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

## Product Datasheet

### **[KO Validated] ATG5 Rabbit mAb, Clone: [ARC0156], Unconjugated, Monoclonal MBL-CNA19677S**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | [KO Validated] ATG5 Rabbit mAb, Clone: [ARC0156], Unconjugated, Monoclonal                       |
| Artikelnummer            | MBL-CNA19677S  |
| Hersteller Artikelnummer | CNA19677S  |
| Alternativnummer         | MBL-CNA19677S  |
| Hersteller               | MBL  |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | IHC-P, IP, WB  |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat  |
| Immunogen                | A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 1-100 of human ATG5 (Q9H1Y0). |
| Konjugation              | Unconjugated   |
| Klonalität               | Monoclonal   |
| Klon-Bezeichnung         | [ARC0156]  |
| Molekulargewicht         | 32kDa  |
| 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                | MTDDKDVL RDVWFGRIPTCFTLYQDEITEREAEPYLLLPRVSYLTLVTDKVKK<br>HFQKVMRQEDISEIWF EYEGTPLKWHYPIGLLLFDLLASSSALPWN I |
| Target-Kategorie       | ATG5  |
| Application Verdünnung | WB: WB,1:500 - 1:2000 IHC-P,1:50 - 1:200 IP,1:500 - 1:1000  |