

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

## Product Datasheet

### Human IgA Rabbit mAb, Clone: [ARC2239], Unconjugated, Monoclonal MBL-CNA19704S

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Human IgA Rabbit mAb, Clone: [ARC2239], Unconjugated, Monoclonal   |
| Artikelnummer            | MBL-CNA19704S  |
| Hersteller Artikelnummer | CNA19704S  |
| Alternativnummer         | MBL-CNA19704S  |
| Hersteller               | MBL  |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human  |
| Immunogen                | Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-353 of human IgA (P01876). |
| Konjugation              | Unconjugated   |
| Klonalität               | Monoclonal   |
| Klon-Bezeichnung         | [ARC2239]  |
| Molekulargewicht         | 60kDa  |
| 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                | ASPTSPKVFPLSLCSTQPDGNVVIACLVQGFFPQEPLSVTWSESGQGVARNF<br>PPSQDASGDLYTTSSQLTLPATQCLAGKSVTCHVKHYTNPSQDVTVPCVPST<br>PPTPSPSTPPTPSPSCCHPRLSLHRPALEDLLLSEANLTCTLTGLRDASGVTF<br>TWTSSGKSAVQPPERDLCGCYSVSSVLPGCAEPWNHGKTFTCTAAYPESK<br>TPLTATLSKSGNTFRPEVHLLPPPSEELALNELVTLTCLARG |
| Target-Kategorie       | IGHA1/IGHA2   |
| Application Verdünnung | WB: WB,1:500 - 1:1000   |