

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

## Product Datasheet

### eIF2C3 Rabbit mAb, Clone: [ARC2345], Unconjugated, Monoclonal MBL-CNA19819S

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | eIF2C3 Rabbit mAb, Clone: [ARC2345], Unconjugated, Monoclonal   |
| Artikelnummer            | MBL-CNA19819S   |
| Hersteller Artikelnummer | CNA19819S   |
| Alternativnummer         | MBL-CNA19819S   |
| Hersteller               | MBL   |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | IHC-P, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat   |
| Immunogen                | Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 721-860 of human eIF2C3 (Q9H9G7). |
| Konjugation              | Unconjugated  |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Klon-Bezeichnung         | [ARC2345]   |
| Molekulargewicht         | 97kDa   |
| 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                | RTERVGRSGNIPAGTTVDTDITHPYEFDYLCSHAGIQGTSRPSHYHVLWDDN<br>CFTADELQLLTYQLCHTYVRCTRSVSIPAPAYY AHLVAFRARYHLVDKEHDSA<br>EGSHVSGQSNRDPQALAKAVQIHQDTLRTMYFA |
| Target-Kategorie       | AGO3  |
| Application Verdünnung | WB: WB,1:500 - 1:2000 IHC-P,1:50 - 1:200  |