

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

## Product Datasheet

### **EBP1/PA2G4 Rabbit mAb, Clone: [ARC1281], Unconjugated, Monoclonal MBL-CNA5114S**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | EBP1/PA2G4 Rabbit mAb, Clone: [ARC1281], Unconjugated, Monoclonal  |
| Artikelnummer            | MBL-CNA5114S   |
| Hersteller Artikelnummer | CNA5114S   |
| Alternativnummer         | MBL-CNA5114S   |
| Hersteller               | MBL  |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | ICC, IF, IHC-P, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat  |
| Immunogen                | Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 300-394 of human EBP1/PA2G4 (NP_006182.2). |
| Konjugation              | Unconjugated   |
| Klonalität               | Monoclonal   |
| Klon-Bezeichnung         | [ARC1281]  |
| Molekulargewicht         | 44kDa  |
| 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                | ELLQPFNVLYEKEGEFVAQFKFTVLLMPNGPMRITSGPFEPDLYKSEMEVQDA<br>ELKALLQSSASRKTQKKKKKKASKTAENATSGETLEENEAGD                      |
| Target-Kategorie       | Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 300-394 of human EBP1/PA2G4 (NP_006182.2). |
| Application Verdünnung | WB: WB,1:500 - 1:1000 IHC-P,1:50 - 1:200 IF/ICC,1:50 - 1:200   |