

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

## Product Datasheet

### EEF1D Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal MBL-CNA2509S

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | EEF1D Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal   |
| Artikelnummer            | MBL-CNA2509S   |
| Hersteller Artikelnummer | CNA2509S   |
| Alternativnummer         | MBL-CNA2509S   |
| Hersteller               | MBL  |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | ICC, IF, IHC-P, IP, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat  |
| Immunogen                | Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-160 of human EEF1D (NP_001123529.1). |
| Konjugation              | Unconjugated   |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| Molekulargewicht         | 31kDa  |
| Puffer                   | PBS with 0.02% sodium azide,50% glycerol   |
| Quelle                   | Rabbit   |
| Reinheit                 | Affinity purification  |
| Formulierung             | PBS with 0.02% sodium azide,50% glycerol   |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Sequenz                | MATNFLAHEKIWFDFKFKYDDAERRFYEQMNGPVAGASRQENGASVILRDIAR<br>ARENIQKSLAGSSGPGASSGTSGDHGELVVRIASLEVENQSLRGVVQELQQAI<br>SKLEARLNVLEKSSPGHRATAPQTQHVSPMRQVEPPAKKPATPAEDDEDDDI<br>DLF |
| Target-Kategorie       | Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-160 of human EEF1D (NP_001123529.1).  |
| Application Verdünnung | WB: WB,1:500 - 1:2000 IHC-P,1:50 - 1:200 IF/ICC,1:50 - 1:200 IP,1:100 - 1:500   |