

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

## Product Datasheet

### eIF2A Mouse Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMM84996

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | eIF2A Mouse Monoclonal Antibody, Unconjugated   |
| Artikelnummer            | EKL-AMM84996  |
| Hersteller Artikelnummer | AMM84996  |
| Alternativnummer         | EKL-AMM84996-50UL,EKL-AMM84996-100UL  |
| Hersteller               | EnkiLife  |
| Wirt                     | Mouse   |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | ICC, IP, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat   |
| Konjugation              | Unconjugated  |
| Produktbeschreibung      | eIF2A a translation initiation factor that functions in the early steps of protein synthesis by forming a ternary complex with GTP and initiator tRNA. This complex binds to a 40s ribosomal subunit, followed by mRNA binding to form a 43S preinitiation... |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Molekulargewicht         | Calculated MW: 36 kDa, Observed MW: 36 kDa  |
| NCBI                     | <a href="#">1965</a>  |
| UniProt                  | <a href="#">P05198</a>  |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Puffer                 | Purified antibody in PBS with 0.05% sodium azide,0.5%BSA and 50% glycerol. |
| Reinheit               | Affinity Purification  |
| Formulierung           | Liquid   |
| Target-Kategorie       | eIF2A  |
| Application Verdünnung | WB 1:500-1:1000,ICC 1:50-1:200,IP 1:10-1:20                                |