

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

## Product Datasheet

### Cyclooxygenase 2 Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE01844

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Cyclooxygenase 2 Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated   |
| Artikelnummer            | EKL-AMRE01844   |
| Hersteller Artikelnummer | AMRe01844   |
| Alternativnummer         | EKL-AMRE01844-50UL, EKL-AMRE01844-100UL, EKL-AMRE01844-200UL  |
| Hersteller               | EnkiLife  |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | ICC, IP, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Mouse   |
| Konjugation              | Unconjugated  |
| Produktbeschreibung      | Dual cyclooxygenase and peroxidase in the biosynthesis pathway of prostanoids, a class of C20 oxylipins mainly derived from arachidonate, with a particular role in the inflammatory response.... |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Molekulargewicht         | Calculated MW: 69 kDa, Observed MW: 74 kDa  |
| NCBI                     | <a href="#">19225</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">Q05769</a>  |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Puffer                 | 50mM Tris-Glycine(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% Glycerol, 0.01% Sodium azide and 0.05% BSA |
| Reinheit               | Affinity Purification   |
| Formulierung           | Liquid  |
| Target-Kategorie       | Ptgs2   |
| Application Verdünnung | WB 1:500-1:1000,ICC/IF 1:50-1:200,IP 1:20-1:50  |