

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

## Product Datasheet

### PFKP Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE02429

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | PFKP Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated   |
| Artikelnummer            | EKL-AMRE02429   |
| Hersteller Artikelnummer | AMRe02429   |
| Alternativnummer         | EKL-AMRE02429-50UL, EKL-AMRE02429-100UL   |
| Hersteller               | EnkiLife  |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | ICC, IP, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat   |
| Konjugation              | Unconjugated  |
| Produktbeschreibung      | Catalyzes the phosphorylation of D-fructose 6-phosphate to fructose 1,6-bisphosphate by ATP, the first committing step of glycolysis. Miscellaneous In human PFK exists as a system of 3 types of subunits, PFKM (muscle), PFKL (liver) and PFKP (platelet) ... |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Molekulargewicht         | Calculated MW: 86 kDa, Observed MW: 86 kDa  |
| NCBI                     | <a href="#">5214</a>  |
| UniProt                  | <a href="#">Q01813</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       | PFKP  |
| Application Verdünnung | WB 1:500-1:1000,ICC/IF 1:50-1:200,IP 1:20-1:50  |