

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

## Product Datasheet

### PEPCK-C Rabbit Polyclonal Antibody, Unconjugated EKL-APRAB15963

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | PEPCK-C Rabbit Polyclonal Antibody, Unconjugated  |
| Artikelnummer            | EKL-APRAB15963  |
| Hersteller Artikelnummer | APRab15963  |
| Alternativnummer         | EKL-APRAB15963-20UL, EKL-APRAB15963-50UL, EKL-APRAB15963-100UL, EKL-APRAB15963-200UL  |
| Hersteller               | EnkiLife  |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | ELISA, ICC, IHC, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat   |
| Konjugation              | Unconjugated  |
| Produktbeschreibung      | This gene is a main control point for the regulation of gluconeogenesis. The cytosolic enzyme encoded by this gene, along with GTP, catalyzes the formation of phosphoenolpyruvate from oxaloacetate, with the release of carbon dioxide and GDP. The expr... |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| Molekulargewicht         | 65kDa   |
| NCBI                     | <a href="#">5105</a>  |
| UniProt                  | <a href="#">P35558</a>  |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Puffer                 | Liquid in PBS containing 50% glycerol, 0.5% BSA and 0.02% New type preservative N. |
| Reinheit               | Affinity purification  |
| Formulierung           | Liquid   |
| Target-Kategorie       | PCK1   |
| Application Verdünnung | WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:10000-1:20000            |