

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

Product Datasheet

ACADM Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE01599

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | ACADM Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated |
| Artikelnummer | EKL-AMRE01599 |
| Hersteller Artikelnummer | AMRe01599 |
| Alternativnummer | EKL-AMRE01599-50UL, EKL-AMRE01599-100UL |
| Hersteller | EnkiLife |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ICC, WB |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | This gene encodes the medium-chain specific (C4 to C12 straight chain) acyl-Coenzyme A dehydrogenase. The homotetramer enzyme catalyzes the initial step of the mitochondrial fatty acid beta-oxidation pathway. Defects in this gene cause medium-chain a... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Molekulargewicht | Calculated MW: 47 kDa, Observed MW: 47 kDa |
| NCBI | 34 |
| UniProt | P11310 |

| | |
|------------------------|---|
| 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 | ACADM |
| Application Verdünnung | WB 1:500-1:1000,ICC/IF 1:50-1:200 |