

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

Product Datasheet

KCNN4 Mouse Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMM82770

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | KCNN4 Mouse Monoclonal Antibody, Unconjugated |
| Artikelnummer | EKL-AMM82770 |
| Hersteller Artikelnummer | AMM82770 |
| Alternativnummer | EKL-AMM82770-50UL,EKL-AMM82770-100UL |
| Hersteller | EnkiLife |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ELISA, FC, ICC, WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | The protein encoded by this gene is part of a potentially heterotetrameric voltage-independent potassium channel that is activated by intracellular calcium. Activation is followed by membrane hyperpolarization, which promotes calcium influx. The enco... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Molekulargewicht | 47.6kDa |
| NCBI | 3783 |
| UniProt | O15554 |

| | |
|------------------------|--|
| Puffer | Purified antibody in PBS with 0.05% sodium azide |
| Reinheit | Affinity Purification |
| Formulierung | Liquid |
| Target-Kategorie | KCNN4 |
| Application Verdünnung | WB 1:500-1:2000,ICC 1:50-1:200,ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400 |