

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

Product Datasheet

SK2 Mouse Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMM81564

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | SK2 Mouse Monoclonal Antibody, Unconjugated |
| Artikelnummer | EKL-AMM81564 |
| Hersteller Artikelnummer | AMM81564 |
| Alternativnummer | EKL-AMM81564-50UL,EKL-AMM81564-100UL |
| Hersteller | EnkiLife |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ELISA, FC, ICC, IHC |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | This gene encodes one of two sphingosine kinase isozymes that catalyze the phosphorylation of sphingosine into sphingosine 1-phosphate. Sphingosine 1-phosphate mediates many cellular processes including migration, proliferation and apoptosis, and als... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Molekulargewicht | 69.2kDa |
| NCBI | 56848 |
| UniProt | Q9NRA0 |
| Puffer | Purified antibody in PBS with 0.05% sodium azide |

| | |
|------------------------|---|
| Reinheit | Affinity Purification |
| Formulierung | Liquid |
| Target-Kategorie | SK2 |
| Application Verdünnung | IHC 1:200-1:1000,ICC 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400 |