

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

Product Datasheet

CD183 Mouse Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMM81986

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | CD183 Mouse Monoclonal Antibody, Unconjugated |
| Artikelnummer | EKL-AMM81986 |
| Hersteller Artikelnummer | AMM81986 |
| Alternativnummer | EKL-AMM81986-50UL,EKL-AMM81986-100UL |
| Hersteller | EnkiLife |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ELISA, FC, IHC, WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | This gene encodes a G protein-coupled receptor with selectivity for three chemokines, termed CXCL9/Mig (monokine induced by interferon-g), CXCL10/IP10 (interferon-g-inducible 10 kDa protein) and CXCL11/I-TAC (interferon-inducible T cell a-chemoattrac... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Molekulargewicht | 40.7kDa |
| NCBI | 2833 |
| UniProt | P49682 |
| Puffer | Purified antibody in PBS with 0.05% sodium azide |

| | |
|------------------------|--|
| Reinheit | Affinity Purification |
| Formulierung | Liquid |
| Target-Kategorie | CD183 |
| Application Verdünnung | WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400 |