

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

Product Datasheet

VIMP Mouse Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMM81718

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | VIMP Mouse Monoclonal Antibody, Unconjugated |
| Artikelnummer | EKL-AMM81718 |
| Hersteller Artikelnummer | AMM81718 |
| Alternativnummer | EKL-AMM81718-50UL,EKL-AMM81718-100UL |
| Hersteller | EnkiLife |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ELISA, FC, ICC |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | This gene encodes a member of the selenoprotein family, characterized by a selenocysteine (Sec) residue at the active site. The selenocysteine is encoded by the UGA codon that normally signals translation termination. The 3 UTR of selenoprotein genes... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Molekulargewicht | 21.2kDa |
| NCBI | 55829 |
| UniProt | Q9BQE4 |
| Puffer | Purified antibody in PBS with 0.05% sodium azide |

| | |
|------------------------|--|
| Reinheit | Affinity Purification |
| Formulierung | Liquid |
| Target-Kategorie | VIMP |
| Application Verdünnung | ICC 1:50-1:250,ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400 |