

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

Product Datasheet

FCER1A Mouse Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMM83050

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | FCER1A Mouse Monoclonal Antibody, Unconjugated |
| Artikelnummer | EKL-AMM83050 |
| Hersteller Artikelnummer | AMM83050 |
| Alternativnummer | EKL-AMM83050-50UL,EKL-AMM83050-100UL |
| Hersteller | EnkiLife |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ELISA, FC, WB |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | The immunoglobulin epsilon receptor (IgE receptor) is the initiator of the allergic response. When two or more high-affinity IgE receptors are brought together by allergen-bound IgE molecules, mediators such as histamine that are responsible for alle... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Molekulargewicht | 29.6kDa |
| NCBI | 2205 |
| UniProt | P12319 |
| Puffer | Ascitic fluid containing 0.03% sodium azide. |

| | |
|------------------------|---|
| Reinheit | Affinity Purification |
| Formulierung | Liquid |
| Target-Kategorie | FCER1A |
| Application Verdünnung | WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400 |