

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

Product Datasheet

GAD2 Mouse Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMM81523

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | GAD2 Mouse Monoclonal Antibody, Unconjugated |
| Artikelnummer | EKL-AMM81523 |
| Hersteller Artikelnummer | AMM81523 |
| Alternativnummer | EKL-AMM81523-50UL,EKL-AMM81523-100UL |
| Hersteller | EnkiLife |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ELISA |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | This gene encodes one of several forms of glutamic acid decarboxylase, identified as a major autoantigen in insulin-dependent diabetes. The enzyme encoded is responsible for catalyzing the production of gamma-aminobutyric acid from L-glutamic acid. A... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Molekulargewicht | 65.4kDa |
| NCBI | 2572 |
| UniProt | Q05329 |

| | |
|------------------------|--|
| Puffer | Purified antibody in PBS with 0.05% sodium azide |
| Reinheit | Affinity Purification |
| Formulierung | Liquid |
| Target-Kategorie | GAD2 |
| Application Verdünnung | ELISA 1:5000-1:20000 |