

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

## Product Datasheet

### KSP-Cadherin Mouse Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMM22029

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | KSP-Cadherin Mouse Monoclonal Antibody, Unconjugated  |
| Artikelnummer            | EKL-AMM22029  |
| Hersteller Artikelnummer | AMM22029  |
| Alternativnummer         | EKL-AMM22029-50UL, EKL-AMM22029-100UL   |
| Hersteller               | EnkiLife  |
| Wirt                     | Mouse   |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | ELISA, IHC  |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Konjugation              | Unconjugated  |
| Produktbeschreibung      | This gene is a member of the cadherin superfamily, genes encoding calcium-dependent, membrane-associated glycoproteins. Mapped to a previously identified cluster of cadherin genes on chromosome 16q22.1, the gene localizes with superfamily members CDH... |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Molekulargewicht         | Calculated MW:90kDa   |
| NCBI                     | <a href="#">1014</a>  |
| UniProt                  | <a href="#">O75309</a>  |
| Puffer                   | PBS, 50% glycerol, 0.05% Proclin 300, 0.05%BSA  |

|                        |                                |
|------------------------|--------------------------------|
| Formulierung           | Liquid                         |
| Target-Kategorie       | CDH16 UNQ695/PRO1340           |
| Application Verdünnung | IHC 1:200-400,ELISA 1:500-5000 |