

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

## Product Datasheet

### MLH1 Rabbit Monoclonal antibody, Unconjugated EKL-AMRE01485

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | MLH1 Rabbit Monoclonal antibody, Unconjugated   |
| Artikelnummer            | EKL-AMRE01485   |
| Hersteller Artikelnummer | AMRe01485   |
| Alternativnummer         | EKL-AMRE01485-50UL, EKL-AMRE01485-100UL   |
| Hersteller               | EnkiLife  |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | ICC, IP, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat   |
| Konjugation              | Unconjugated  |
| Produktbeschreibung      | This gene was identified as a locus frequently mutated in hereditary nonpolyposis colon cancer (HNPCC). It is a human homolog of the E. coli DNA mismatch repair gene mutL, consistent with the characteristic alterations in microsatellite sequences (RE... |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Molekulargewicht         | Calculated MW: 85 kDa, Observed MW: 85 kDa  |
| NCBI                     | <a href="#">4292</a>  |
| UniProt                  | <a href="#">P40692</a>  |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Puffer                 | 50mM Tris-Glycine(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% Glycerol, 0.01% Sodium azide and 0.05% BSA |
| Reinheit               | Affinity Purified   |
| Formulierung           | Liquid  |
| Target-Kategorie       | MLH1  |
| Application Verdünnung | WB 1:500-1:1000,ICC/IF 1:50-1:200,IP 1:20-1:50  |