

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

## Product Datasheet

### TRP1 (8L13) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE19308

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | TRP1 (8L13) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated  |
| Artikelnummer            | EKL-AMRE19308   |
| Hersteller Artikelnummer | AMRe19308   |
| Alternativnummer         | EKL-AMRE19308-50UL, EKL-AMRE19308-100UL, EKL-AMRE19308-200UL  |
| Hersteller               | EnkiLife  |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | FC, ICC, IHC, WB  |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat   |
| Konjugation              | Unconjugated  |
| Produktbeschreibung      | Oxidation of 5,6-dihydroxyindole-2-carboxylic acid (DHICA) into indole-5,6-quinone-2-carboxylic acid. May regulate or influence the type of melanin synthesized. Plays a role in melanin biosynthesis (PubMed:22556244, PubMed:16704458). Catalyzes the ox... |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Molekulargewicht         | 61kDa   |
| NCBI                     | <a href="#">7306</a>  |
| UniProt                  | <a href="#">P17643</a>  |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Puffer                 | Rabbit IgG in phosphate buffered saline , pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% New type preservative N and 50% glycerol. Store at +4C short term. Store at -20C long term. Avoid freeze / thaw cycle. |
| Reinheit               | Affinity purification  |
| Formulierung           | Liquid   |
| Target-Kategorie       | TYRP1  |
| Application Verdünnung | WB 1:500-1:2000,IHC 1:500-1:2000,ICC/IF 1:500-1:1000,FC 1:50-1:100   |