

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

## Product Datasheet

### AdSS 2 Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE85262

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | AdSS 2 Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated   |
| Artikelnummer            | EKL-AMRE85262   |
| Hersteller Artikelnummer | AMRe85262   |
| Alternativnummer         | EKL-AMRE85262-50UL,EKL-AMRE85262-100UL  |
| Hersteller               | EnkiLife  |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | ICC, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat   |
| Konjugation              | Unconjugated  |
| Produktbeschreibung      | Plays an important role in the de novo pathway and in the salvage pathway of purine nucleotide biosynthesis. Catalyzes the first committed step in the biosynthesis of AMP from IMP.... |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Molekulargewicht         | Calculated MW: 50 kDa, Observed MW: 50 kDa  |
| NCBI                     | <a href="#">159</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">P30520</a>  |
| Puffer                   | Purified antibody in TBS with 0.05% sodium azide,0.05%BSA and 50% glycerol.   |

|                        |                                |
|------------------------|--------------------------------|
| Reinheit               | Affinity Purification          |
| Formulierung           | Liquid                         |
| Target-Kategorie       | AdSS 2                         |
| Application Verdünnung | WB 1:500-1:1000,ICC 1:50-1:200 |