

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

## Product Datasheet

### Cathepsin S (16H3) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE08015

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Cathepsin S (16H3) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated   |
| Artikelnummer            | EKL-AMRE08015   |
| Hersteller Artikelnummer | AMRe08015   |
| Alternativnummer         | EKL-AMRE08015-50UL, EKL-AMRE08015-100UL, EKL-AMRE08015-200UL  |
| Hersteller               | EnkiLife  |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | IHC, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Konjugation              | Unconjugated  |
| Produktbeschreibung      | Thiol protease. Key protease responsible for the removal of the invariant chain from MHC class II molecules. The bond-specificity of this proteinase is in part similar to the specificities of cathepsin L and cathepsin N. Thiol protease. Key protease ... |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Molekulargewicht         | 38kDa   |
| NCBI                     | <a href="#">1520</a>  |
| UniProt                  | <a href="#">P25774</a>  |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Puffer                 | Supplied in 50mM Tris-Glycine(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40%Glycerol, 0.01% New type preservative N and 0.05% BSA. |
| Reinheit               | Affinity purification  |
| Formulierung           | Liquid   |
| Target-Kategorie       | CTSS   |
| Application Verdünnung | WB 1:1000-1:5000,IHC 1:50-1:200  |