

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

## Product Datasheet

### UHL3 Rabbit mAb, Clone: [ARC1874], Unconjugated, Monoclonal MBL-CNA1372S

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | UHL3 Rabbit mAb, Clone: [ARC1874], Unconjugated, Monoclonal   |
| Artikelnummer            | MBL-CNA1372S  |
| Hersteller Artikelnummer | CNA1372S  |
| Alternativnummer         | MBL-CNA1372S  |
| Hersteller               | MBL   |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | IHC-P, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat   |
| Immunogen                | A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 1-100 of human UHL3 (NP_005993.1). |
| Konjugation              | Unconjugated  |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Klon-Bezeichnung         | [ARC1874]   |
| Molekulargewicht         | 26kDa   |
| NCBI                     | <a href="#">7347</a>  |
| Puffer                   | PBS with 0.02% sodium azide,0.05% BSA,50% glycerol  |
| Quelle                   | Rabbit  |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Reinheit               | Affinity purification   |
| Formulierung           | PBS with 0.02% sodium azide,0.05% BSA,50% glycerol  |
| Sequenz                | MEGQRWLPLEANPEVTNQFLKQLGLHPNWQFVDVYGMDPPELLSMVPRPVCA<br>VLLLPITEKYEVFRTEEEEEKIKSQGQDVTSSVYFMKQTISNACGTIGL |
| Target-Kategorie       | UCHL3   |
| Application Verdünnung | WB: WB,1:500 - 1:1000 IHC-P,1:50 - 1:200  |