

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

## Product Datasheet

### Islet1 Rabbit mAb, Clone: [ARC0511], Unconjugated, Monoclonal MBL-CNA0871S

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Islet1 Rabbit mAb, Clone: [ARC0511], Unconjugated, Monoclonal  |
| Artikelnummer            | MBL-CNA0871S   |
| Hersteller Artikelnummer | CNA0871S   |
| Alternativnummer         | MBL-CNA0871S   |
| 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 200-300 of human Islet1 (P61371). |
| Konjugation              | Unconjugated   |
| Klonalität               | Monoclonal   |
| Klon-Bezeichnung         | [ARC0511]  |
| Molekulargewicht         | 39kDa  |
| NCBI                     | <a href="#">3670</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">P61371</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                | YAANPRPDALMKEQLVEMTGLSPRVIRVWFQNKRCCKDKKRSIMMKQLQQQQ<br>PNDKTNIQGMTGTPMVAASPERHDGGLQANPVEVQSYQPPWKVLSDFALQ |
| Target-Kategorie       | ISL1   |
| Application Verdünnung | WB: WB,1:500 - 1:2000 IHC-P,1:50 - 1:200   |