

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

## Product Datasheet

### **NME2/NM23B Rabbit mAb, Clone: [ARC1412], Unconjugated, Monoclonal MBL-CNA5621S**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | NME2/NM23B Rabbit mAb, Clone: [ARC1412], Unconjugated, Monoclonal                                       |
| Artikelnummer            | MBL-CNA5621S  |
| Hersteller Artikelnummer | CNA5621S  |
| Alternativnummer         | MBL-CNA5621S  |
| Hersteller               | MBL   |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | WB  |
| Spezies Reaktivität      | Mouse, Rat  |
| Immunogen                | A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 50-152 of human NME2/NM23B (P22392). |
| Konjugation              | Unconjugated  |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Klon-Bezeichnung         | [ARC1412]   |
| Molekulargewicht         | 17kDa   |
| 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                | QHYIDLKDRPFFPGLVKYMNSGPVVAMVWEGLNVVKTGRVMLGETNPADSK<br>PGTIRGDFCIQVGRNIIHGSDSVKSAEKEISLWFKPEELVDYKSCAHDWVYE |
| Target-Kategorie       | A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 50-152 of human NME2/NM23B (P22392).     |
| Application Verdünnung | WB: WB,1:500 - 1:2000   |