

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

## Product Datasheet

### **HOOK1 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal MBL-CNA4731S**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | HOOK1 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal  |
| Artikelnummer            | MBL-CNA4731S  |
| Hersteller Artikelnummer | CNA4731S  |
| Alternativnummer         | MBL-CNA4731S  |
| Hersteller               | MBL   |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | WB  |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat   |
| Immunogen                | Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 489-728 of human HOOK1 (NP_056972.1). |
| Konjugation              | Unconjugated  |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| Molekulargewicht         | 85kDa   |
| Puffer                   | PBS with 0.02% sodium azide,50% glycerol  |
| Quelle                   | Rabbit  |
| Reinheit                 | Affinity purification   |
| Formulierung             | PBS with 0.02% sodium azide,50% glycerol  |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Sequenz                | IEELQEQLKQKHRKMNELETEQRLSKERIRELQQQIEDLQKSLQEQGSKSEGE<br>SSSKLKQKLEAHMEKLTEVHEELQKKQELIEDLQPDINQNVQKINELEAALQKK<br>DEDMKAMEERYKMYLEKARNVIKTLDPKLNPAEIMLLRKQLAEKERRIEILE<br>SECKVAKFRDYEEKLIVSAWYNKSLAFQKLGME SRLVSGGGACSDTGACTPA<br>RSFLAQRHITNTRRNLSVKVPATTSD |
| Target-Kategorie       | Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 489-728 of human HOOK1 (NP_056972.1).  |
| Application Verdünnung | WB: WB,1:500 - 1:2000  |