

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

## Product Datasheet

### KIF14, Biotin, Rabbit, Polyclonal NBS-ASJ-J8M5W8-100

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | KIF14, Biotin, Rabbit, Polyclonal  |
| Artikelnummer            | NBS-ASJ-J8M5W8-100   |
| Hersteller Artikelnummer | ASJ-J8M5W8-100   |
| Alternativnummer         | NBS-ASJ-J8M5W8-100   |
| Hersteller               | Nordic BioSite   |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | ELISA, ICC, IF, IHC, IP, WB  |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat  |
| Immunogen                | Synthetic peptide taken within amino acid region 850-960 on human KIF14 protein. |
| Konjugation              | Biotin   |
| Produktbeschreibung      | Anti-KIF14 antibody (850-960) {Biotin}...  |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| Konzentration            | 0.56 ug/ul   |
| NCBI                     | <a href="#">9928</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">Q15058</a>   |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Puffer                 | Tris/glycine buffer at pH 7.4 containing 0.02% sodium azide as preservative, cryo-protective agents, 0.5% stabilizing protein BSA and 30% glycerol. |
| Target-Kategorie       | KIF14   |
| Antibody Type          | Primary Antibody  |
| Application Verdünnung | ELISA 1:10, 000, ICC 1:100, IF 1:100, IHC 1:100, IP 1:200, WB 1:500   |