

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

## Product Datasheet

### **CAMKIV, Clone: [18C33], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal NBS-ABB-H26N1I-100**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | CAMKIV, Clone: [18C33], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal   |
| Artikelnummer            | NBS-ABB-H26N1I-100   |
| Hersteller Artikelnummer | ABB-H26N1I-100   |
| Alternativnummer         | NBS-ABB-H26N1I-100   |
| Hersteller               | Nordic BioSite   |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | FC, ICC, IF, IHC, IP, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human  |
| Immunogen                | A synthesized peptide derived from human CAMKIV  |
| Konjugation              | Unconjugated   |
| Produktbeschreibung      | Anti-CAMKIV Rabbit Monoclonal Antibody . Tested in WB, IHC, ICC/IF, IP, Flow Cytometry applications. This antibody reacts with Human.... |
| Klonalität               | Monoclonal   |
| Konzentration            | 0.5 mg/ml  |
| Klon-Bezeichnung         | [18C33]  |
| Molekulargewicht         | 81745 MW   |
| Sensitivitaet            | <10pg/ml   |

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| NCBI             | <a href="#">814</a>    |
| UniProt          | <a href="#">Q16566</a> |
| Target-Kategorie | CAMKIV                 |
| Antibody Type    | Primary Antibody       |