

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

## Product Datasheet

### **NF kB P65 (Acetyl-Lys314/Lys315) Mouse Monoclonal Antibody (Biotin), Clone: [4B11] BYT-ORB453327**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | NF kB P65 (Acetyl-Lys314/Lys315) Mouse Monoclonal Antibody (Biotin), Clone: [4B11]   |
| Artikelnummer            | BYT-ORB453327  |
| Hersteller Artikelnummer | orb453327  |
| Alternativnummer         | BYT-ORB453327-100  |
| Hersteller               | Biorbyt  |
| Wirt                     | Mouse  |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | IF, IHC-Fr, IHC-P  |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat  |
| Immunogen                | KLH conjugated Synthesised acetylpeptide derived from human NFKBp65 around the acetylation site of Lys314/315 IM(Ac-K)(Ac-K)SP   |
| Konjugation              | Biotin   |
| Produktbeschreibung      | NF kB P65 (Acetyl-Lys314/Lys315) Mouse Monoclonal Antibody (Biotin) is a Biotin conjugated antibody targeting RELA. This antibody is suitable for IF, IHC-Fr, IHC-P. It exhibits reactivity with Human, Mouse, Rat samples.... |
| Klonalität               | Monoclonal   |
| Konzentration            | 1mg/ml   |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Klon-Bezeichnung       | [4B11]   |
| Puffer                 | 0.01M TBS (pH7.4) with 1% rAlbumin, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol. |
| Target-Kategorie       | RELA   |
| Application Verdünnung | IHC-P=1:100-500, IHC-F=1:100-500, IF=1:100-500                         |