

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

## Product Datasheet

### DiMethyl-Histone H3-K36 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal MBL-CNA2365P

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | DiMethyl-Histone H3-K36 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal                   |
| Artikelnummer            | MBL-CNA2365P   |
| Hersteller Artikelnummer | CNA2365P   |
| Alternativnummer         | MBL-CNA2365P   |
| Hersteller               | MBL  |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | ChIP, ICC, IF, IHC-P, IP, WB   |
| Spezies Reaktivität      | All, Human, Mouse, Rat   |
| Immunogen                | A synthetic dimethylated peptide around K36 of human histone H3 (NP_003520.1). |
| Konjugation              | Unconjugated   |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| Molekulargewicht         | 16kDa  |
| Puffer                   | PBS with 0.05% proclin300,50% glycerol   |
| Quelle                   | Rabbit   |
| Reinheit                 | Affinity purification  |
| Formulierung             | PBS with 0.05% proclin300,50% glycerol   |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Sequenz                | GVKKP  |
| Target-Kategorie       | A synthetic dimethylated peptide around K36 of human histone H3 (NP_003520.1).                                       |
| Application Verdünnung | WB: WB,1:500 - 1:1000 IHC-P,1:50 - 1:200 IF/ICC,1:50 - 1:200 IP,1:50 - 1:200 ChIP,1:20 - 1:100 ChIP-seq,1:20 - 1:100 |