

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

## Product Datasheet

### **Histone H3 (trimethyl K9) monoclonal antibody, clone RM389, Clone: [RM389], Monoclonal ABN-MAB23170**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Histone H3 (trimethyl K9) monoclonal antibody, clone RM389, Clone: [RM389], Monoclonal  |
| Artikelnummer            | ABN-MAB23170  |
| Hersteller Artikelnummer | MAB23170  |
| Alternativnummer         | ABN-MAB23170-100  |
| Hersteller               | Abnova  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | ELISA, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Immunogen                | Original antibody is raised against a synthetic trimethyl peptide corresponding to residues surrounding Lys9 of human histone H3. |
| Produktbeschreibung      | Rabbit recombinant monoclonal antibody raised against human histone H3....  |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Klon-Bezeichnung         | [RM389]   |
| Puffer                   | In PBS (50% glycerol, 1% BSA, 0.09% sodium azide)   |
| Formulierung             | Liquid  |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Application Verdünnung | ELISA (1 ug/mL-10 ug/mL) Multiplex (0.5 ug/mL-2 ug/mL) Western Blot (0.5 ug/mL-2 ug/mL) The optimal working dilution should be determined by the end user. |
|------------------------|--|