

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

## Product Datasheet

### **Anti-Crotonyl-Histone H3 (Lys9) rabbit monoclonal antibody [RM339], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal RMB-31-1225-00**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Anti-Crotonyl-Histone H3 (Lys9) rabbit monoclonal antibody [RM339], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal |
| Artikelnummer            | RMB-31-1225-00   |
| Hersteller Artikelnummer | 31-1225-00   |
| Alternativnummer         | RMB-31-1225-00-100   |
| Hersteller               | RevMAb   |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | DOT, WB, xMAP  |
| Spezies Reaktivität      | Human Vertebrates  |
| Immunogen                | A crotonyl-peptide corresponding to Crotonyl-Histone H3 (Lys9).                                      |
| Konjugation              | Unconjugated   |
| Produktbeschreibung      | Rabbit monoclonal to Crotonylated-Histone H3 Lysine 9, H3K9cr...                                     |
| Klonalität               | Monoclonal   |
| Konzentration            | 1 mg/mL  |
| Klon-Bezeichnung         | [RM339]  |
| NCBI                     | <a href="#">8350</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">P84243</a>   |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Puffer                 | 50% Glycerol/PBS with 1% BSA and 0.09% sodium azide                                   |
| Reinheit               | Protein A affinity purified from an animal origin-free culture supernatant            |
| Application Verdünnung | WB: 1 ug/mL - 5 ug/mL, DotBlot: 0.5 ug/mL - 2 ug/mL, Luminex: 0.05 ug/mL - 0.5 ug/mL. |