

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

## Product Datasheet

### **Anti-Histone H2AX rabbit monoclonal antibody [RM214], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal RMB-31-1090-00**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Anti-Histone H2AX rabbit monoclonal antibody [RM214], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal |
| Artikelnummer            | RMB-31-1090-00   |
| Hersteller Artikelnummer | 31-1090-00   |
| Alternativnummer         | RMB-31-1090-00-100   |
| Hersteller               | RevMAb   |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | WB, xMAP   |
| Spezies Reaktivität      | Vertebrate   |
| Immunogen                | A peptide corresponding to the C-terminus of human Histone H2AX                        |
| Konjugation              | Unconjugated   |
| Produktbeschreibung      | Rabbit monoclonal to Histone H2AX...   |
| Klonalität               | Monoclonal   |
| Konzentration            | 1 mg/mL  |
| Klon-Bezeichnung         | [RM214]  |
| NCBI                     | <a href="#">3014</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">P16104</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: 0.5 ug/mL - 2 ug/mL, ICC: 1 ug/mL - 2 ug/mL, ELISA: 0.2 ug/mL - 1 ug/mL, Luminex: 0.2 ug/mL - 1 ug/mL. |