

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

Product Datasheet

Anti-Acetyl-Histone H3 (Lys79) rabbit monoclonal antibody [RM156], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal RMB-31-1052-00

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Anti-Acetyl-Histone H3 (Lys79) rabbit monoclonal antibody [RM156], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal |
| Artikelnummer | RMB-31-1052-00 |
| Hersteller Artikelnummer | 31-1052-00 |
| Alternativnummer | RMB-31-1052-00-100 |
| Hersteller | RevMAb |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ChIP, ELISA, ICC, WB, xMAP |
| Spezies Reaktivität | Human Vertebrates |
| Immunogen | An acetyl-peptide corresponding to the Acetyl-Histone H3 (Lys79). |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | Rabbit monoclonal to Acetylated Histone H3 Lysine 79 (K79ac)... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | 1 mg/mL |
| Klon-Bezeichnung | [RM156] |
| NCBI | 8350 |
| UniProt | P84243 |

| | |
|------------------------|---|
| 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: 0.5 ug/mL - 2 ug/mL, CHIP: 2 ug/mL-10 ug/mL, ELISA: 0.2 ug/mL - 1 ug/mL, Luminex: 0.05 ug/mL - 0.2 ug/mL. |