

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

Product Datasheet

Histone H3 (trimethyl K36) monoclonal antibody, clone RM155, Clone: [RM155], Monoclonal ABN-RAB09478

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Histone H3 (trimethyl K36) monoclonal antibody, clone RM155, Clone: [RM155], Monoclonal |
| Artikelnummer | ABN-RAB09478 |
| Hersteller Artikelnummer | RAB09478 |
| Alternativnummer | ABN-RAB09478-25 |
| Hersteller | Abnova |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ChIP, ELISA, WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Original antibody is raised against a synthetic trimethyl peptide corresponding to residues surrounding K36 of human Histone H3. |
| Produktbeschreibung | Rabbit recombinant monoclonal antibody raised against of human histone H3 (trimethyl K36).... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [RM155] |
| UniProt | 8350 |
| Puffer | In PBS (50% glycerol, 1% BSA, 0.09% sodium azide) |
| Formulierung | Liquid |

| | |
|------------------------|--|
| Target-Kategorie | HIST1H3A |
| Application Verdünnung | ChIP (2-10 ug/mL)ELISA (0.2-1 ug/mL)Western Blot (0.5-2 ug/mL)The optimal working dilution should be determined by the end user. |