

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

Product Datasheet

Histone H3.1 recombinant monoclonal antibody, clone 27F2, Clone: [27F2], Monoclonal ABN-RAB07998

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Histone H3.1 recombinant monoclonal antibody, clone 27F2, Clone: [27F2], Monoclonal |
| Artikelnummer | ABN-RAB07998 |
| Hersteller Artikelnummer | RAB07998 |
| Alternativnummer | ABN-RAB07998-50 |
| Hersteller | Abnova |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ELISA, FC, IF, IHC, WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Original antibody is raised against a synthetic peptide corresponding to human histone H3.1. |
| Produktbeschreibung | Rabbit recombinant monoclonal antibody raised against human Histone H3.1.... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [27F2] |
| UniProt | 8350 |
| Puffer | In PBS, pH7.4 (150mM NaCl, 50% glycerol and 0.02% sodium azide) |
| Formulierung | Liquid |

| | |
|------------------------|--|
| Target-Kategorie | HIST1H3A |
| Application Verdünnung | ELISA Flow Cytometry Immunofluorescence (1:30-1:200) Immunohistochemistry (1:50-1:500) Western Blot (1:500-1:5000) The optimal working dilution should be determined by the end user. |