

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

Product Datasheet

Histone H3.1 (mono-methyl R128) recombinant monoclonal antibody, clone 4G12, Clone: [4G12], Monoclonal ABN-RAB04187

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Histone H3.1 (mono-methyl R128) recombinant monoclonal antibody, clone 4G12, Clone: [4G12], Monoclonal |
| Artikelnummer | ABN-RAB04187 |
| Hersteller Artikelnummer | RAB04187 |
| Alternativnummer | ABN-RAB04187-100 |
| Hersteller | Abnova |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ELISA, WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Original antibody is raised against a synthetic monomethyl peptide corresponding to residues surrounding R128 of human histone H3.1. |
| Produktbeschreibung | Rabbit recombinant monoclonal antibody raised against human Histone H3.1.... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [4G12] |
| UniProt | 8350 |
| Puffer | In PBS, pH7.4 (150mM NaCl, 50% glycerol and 0.02% sodium azide) |
| Formulierung | Liquid |

| | |
|------------------------|--|
| Target-Kategorie | HIST1H3A |
| Application Verdünnung | ELISAWestern Blot (1:500-1:2000)The optimal working dilution should be determined by the end user. |