

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

## Product Datasheet

### **HNRNPM monoclonal antibody, clone 5G6C11, IgG1, Clone: [5G6C11], Mouse, Monoclonal ABN-MAB21327**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | HNRNPM monoclonal antibody, clone 5G6C11, IgG1, Clone: [5G6C11], Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer            | ABN-MAB21327   |
| Hersteller Artikelnummer | MAB21327   |
| Alternativnummer         | ABN-MAB21327-100   |
| Hersteller               | Abnova   |
| Wirt                     | Mouse  |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | ELISA, FC, ICC, IHC-P, WB  |
| Spezies Reaktivität      | Human  |
| Immunogen                | Recombinant protein corresponding to amino acids 17-161 of human HNRNPM.           |
| Produktbeschreibung      | Mouse monoclonal antibody raised against partial recombinant human HNRNPM....      |
| Klonalität               | Monoclonal   |
| Klon-Bezeichnung         | [5G6C11]   |
| Isotyp                   | IgG1   |
| UniProt                  | 4670   |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Puffer                 | In PBS (0.05% sodium azide).  |
| Formulierung           | Liquid  |
| Target-Kategorie       | HNRNPM  |
| Application Verdünnung | ELISA (1:10000)Flow Cytometry (1:200-1:400)Immunocytochemistry (1:200-1:1000)Immunohistochemistry (Formalin/PFA-fixed paraffin-embedded sections) (1:200-1:1000)Western Blot (1:500-1:2000)The optimal working dilution should be determine |