

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

## Product Datasheet

### **HNRNPA1 monoclonal antibody, clone 4B10, IgG2a, Clone: [4B10], Mouse, Monoclonal ABN-MAB2483**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | HNRNPA1 monoclonal antibody, clone 4B10, IgG2a, Clone: [4B10], Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer            | ABN-MAB2483  |
| Hersteller Artikelnummer | MAB2483  |
| Alternativnummer         | ABN-MAB2483-100  |
| Hersteller               | Abnova   |
| Wirt                     | Mouse  |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | ELISA, IF, IP, WB  |
| Spezies Reaktivität      | Human  |
| Immunogen                | Native purified human HNRNPA1.   |
| Produktbeschreibung      | Mouse monoclonal antibody raised against native HNRNPA1....                      |
| Klonalität               | Monoclonal   |
| Klon-Bezeichnung         | [4B10]   |
| Isotyp                   | IgG2a  |
| NCBI                     | <a href="#">3178</a>   |
| UniProt                  | 3178   |
| Puffer                   | In PBS (0.09% sodium azide)  |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Formulierung           | Liquid   |
| Target-Kategorie       | HNRNPA1  |
| Antibody Type          | Monoclonal Antibody  |
| Application Verdünnung | The optimal working dilution should be determined by the end user. |