

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

## Product Datasheet

### **DNMT3B monoclonal antibody, clone 7E5E9C1, IgG1, Clone: [7E5E9C1], Mouse, Monoclonal ABN-MAB17125**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | DNMT3B monoclonal antibody, clone 7E5E9C1, IgG1, Clone: [7E5E9C1], Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer            | ABN-MAB17125   |
| Hersteller Artikelnummer | MAB17125   |
| Alternativnummer         | ABN-MAB17125-100   |
| Hersteller               | Abnova   |
| Wirt                     | Mouse  |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | ELISA, FC, IHC-P, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human  |
| Immunogen                | Recombinant protein corresponding to amino acid 1-150 of human DNMT3B from E. coli.  |
| Produktbeschreibung      | Mouse monoclonal antibody raised against recombinant human DNMT3B....                |
| Klonalität               | Monoclonal   |
| Klon-Bezeichnung         | [7E5E9C1]  |
| Isotyp                   | IgG1   |
| UniProt                  | 1789   |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Puffer                 | In PBS (0.05% sodium azide).   |
| Formulierung           | Liquid   |
| Target-Kategorie       | DNMT3B   |
| Application Verdünnung | ELISA (1:10000)Western Blot (1:500-1:2000)Immunohistochemistry (1:200-1:1000)ImmunocytochemistryFlow Cytometry (1:200-1:400)The optimal working dilution should be determined by the end user. |