

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

## Product Datasheet

### **NRF1 Mouse Monoclonal Antibody (Biotin), Clone: [2G4] BYT-ORB2608975**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | NRF1 Mouse Monoclonal Antibody (Biotin), Clone: [2G4]  |
| Artikelnummer            | BYT-ORB2608975   |
| Hersteller Artikelnummer | orb2608975   |
| Alternativnummer         | BYT-ORB2608975-100   |
| Hersteller               | Biorbyt  |
| Wirt                     | Mouse  |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | ELISA, IHC, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human  |
| Immunogen                | E. coli-derived human NRF1 recombinant protein (Position: D246-Q503).  |
| Konjugation              | Biotin   |
| Produktbeschreibung      | NRF1 Mouse Monoclonal Antibody (Biotin)...   |
| Klonalität               | Monoclonal   |
| Klon-Bezeichnung         | [2G4]  |
| UniProt                  | <a href="#">Q16656</a>   |
| Puffer                   | Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.02% NaN <sub>3</sub> . |
| Formulierung             | Liquid   |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Target-Kategorie       | Nuclear respiratory factor 1  |
| Application Verdünnung | Western blot, Optimal dilutions should be determined by end users. Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), Optimal dilutions should be determined by end users. ELISA, Optimal dilutions should be determined by end users. |