

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

Product Datasheet

FDFT1 recombinant monoclonal antibody, clone 10H12, Clone: [10H12], Monoclonal ABN-RAB08377

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | FDFT1 recombinant monoclonal antibody, clone 10H12, Clone: [10H12], Monoclonal |
| Artikelnummer | ABN-RAB08377 |
| Hersteller Artikelnummer | RAB08377 |
| Alternativnummer | ABN-RAB08377-50 |
| Hersteller | Abnova |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ELISA, IHC-P, WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Original antibody is raised against a synthetic peptide corresponding to human FDFT1. |
| Produktbeschreibung | Rabbit recombinant monoclonal antibody raised against human FDFT1.... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [10H12] |
| UniProt | 2222 |
| Puffer | In PBS, pH7.4 (150 mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol) |
| Formulierung | Liquid |

| | |
|------------------------|---|
| Target-Kategorie | FDFT1 |
| Application Verdünnung | ELISA Immunohistochemistry (1:50-1:200) Western Blot (1:500-1:5000) The optimal working dilution should be determined by the end user. |