

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

Product Datasheet

LEF1 monoclonal antibody, clone CFG-12, Clone: [CFG-12], Rabbit, Monoclonal ABN-MAB20444

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | LEF1 monoclonal antibody, clone CFG-12, Clone: [CFG-12], Rabbit, Monoclonal |
| Artikelnummer | ABN-MAB20444 |
| Hersteller Artikelnummer | MAB20444 |
| Alternativnummer | ABN-MAB20444-100 |
| Hersteller | Abnova |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ICC, IF, IHC-P, WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | A synthetic peptide corresponding to human LEF1. |
| Produktbeschreibung | Rabbit monoclonal antibody raised against synthetic peptide of human LEF1.... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [CFG-12] |
| UniProt | 51176 |
| Puffer | In PBS, 150 mM NaCl, pH 7.4 (50% glycerol, 0.02% sodium azide). |
| Formulierung | Liquid |

| | |
|------------------------|---|
| Target-Kategorie | LEF1 |
| Application Verdünnung | Immunocytochemistry (1:50-1:200)Immunofluorescence (1:50-1:200)Immunohistochemistry (1:50-1:200)Western Blot (1:500-1:2000)The optimal working dilution should be determined by the end user. |