

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

## Product Datasheet

### **LBR monoclonal antibody, clone EDO-12, Clone: [EDO-12], Rabbit, Monoclonal ABN-MAB20437**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | LBR monoclonal antibody, clone EDO-12, Clone: [EDO-12], Rabbit, Monoclonal   |
| Artikelnummer            | ABN-MAB20437   |
| Hersteller Artikelnummer | MAB20437   |
| Alternativnummer         | ABN-MAB20437-100   |
| Hersteller               | Abnova   |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | ICC, IF, IHC, IP, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human  |
| Immunogen                | A synthetic peptide corresponding to human LBR.                              |
| Produktbeschreibung      | Rabbit monoclonal antibody raised against synthetic peptide of human LBR.... |
| Klonalität               | Monoclonal   |
| Klon-Bezeichnung         | [EDO-12]   |
| UniProt                  | 3930   |
| Puffer                   | In PBS, 150 mM NaCl, pH 7.4 (50% glycerol, 0.02% sodium azide).              |
| Formulierung             | Liquid   |

| Target-Kategorie       | LBR   |
|------------------------|---|
| Application Verdünnung | Immunocytochemistry (1:100-1:500)Immunofluorescence (1:100-1:500)Immunohistochemistry (1:50-1:200)Immunoprecipitation (1:30)Western Blot (1:500-1:2000)The optimal working dilution should be determined by the end user. |