

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

## Product Datasheet

### **Hsp90b1 polyclonal antibody (Biotin), Rabbit ABN-PAB28957**

|                          |                                                                                  |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | Hsp90b1 polyclonal antibody (Biotin), Rabbit                                     |
| Artikelnummer            | ABN-PAB28957                                                                     |
| Hersteller Artikelnummer | PAB28957                                                                         |
| Alternativnummer         | ABN-PAB28957-100                                                                 |
| Hersteller               | Abnova                                                                           |
| Wirt                     | Rabbit                                                                           |
| Kategorie                | Antikörper                                                                       |
| Applikation              | ICC, IHC, IP, WB                                                                 |
| Spezies Reaktivität      | Mouse                                                                            |
| Immunogen                | A synthetic peptide corresponding to amino acids at C-terminus of mouse Hsp90b1. |
| Konjugation              | Biotin                                                                           |
| Produktbeschreibung      | Rabbit polyclonal antibody raised against synthetic peptide of Hsp90b1....       |
| UniProt                  | 22027                                                                            |
| Puffer                   | In PBS, pH 7.4 (50% glycerol, 0.09% sodium azide)                                |
| Formulierung             | Liquid                                                                           |
| Target-Kategorie         | Hsp90b1                                                                          |

Application Verdünnung

Immunocytochemistry  
Immunohistochemistry  
Immunoprecipitation (1:80)  
Western blot (1:1000)  
The optimal working dilution should be determined by the end user.