

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

## Product Datasheet

### **Voltage-Dependent L-Type Calcium Channel Subunit Beta-4 (CACNB4) Antibody (FITC), Rabbit, Polyclonal ABX315615**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Voltage-Dependent L-Type Calcium Channel Subunit Beta-4 (CACNB4) Antibody (FITC), Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer            | ABX315615  |
| Hersteller Artikelnummer | abx315615  |
| Alternativnummer         | ABX315615-20UG, ABX315615-50UG, ABX315615-100UG, ABX315615-200UG, ABX315615-1MG                      |
| Hersteller               | Abnova   |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Spezies Reaktivität      | Human  |
| Immunogen                | Recombinant Human Voltage-dependent L-type calcium channel subunit beta-4 protein (1-217AA).         |
| Konjugation              | FITC   |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| NCBI                     | <a href="#">785</a>  |
| UniProt                  | <a href="#">O00305</a>   |
| Puffer                   | 0.01 M PBS, pH 7.4, 0.03% Proclin-300 and 50% Glycerol.  |
| Reinheit                 | > 95%  |

|                  |  |
|------------------|--|
| Formulierung     | Liquid   |
| Target-Kategorie | Voltage-Dependent L-Type Calcium Channel Subunit Beta-4 (CACNB4) |
| Antibody Type    | Primary Antibody   |