

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

Product Datasheet

CACNB2 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal ABB-A16037

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | CACNB2 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal |
| Artikelnummer | ABB-A16037 |
| Hersteller Artikelnummer | A16037 |
| Alternativnummer | ABB-A16037-20UL, ABB-A16037-100UL |
| Hersteller | ABclonal |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ELISA, IHC-P, WB |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | This gene encodes a subunit of a voltage-dependent calcium channel protein that is a member of the voltage-gated calcium channel superfamily. The gene product was originally identified as an antigen target in Lambert-Eaton myasthenic syndrome, an aut... |
| Klonalität | Polyclonal |
| NCBI | 783 |
| UniProt | Q08289 |
| Target-Kategorie | CACNB2 |
| Antibody Type | Primary Antibody |