

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

Product Datasheet

CACNA2D1 Antibody - N-terminal region **ASB-OAAB05295**

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | CACNA2D1 Antibody - N-terminal region |
| Artikelnummer | ASB-OAAB05295 |
| Hersteller Artikelnummer | OAAB05295 |
| Alternativnummer | ASB-OAAB05295-400UL |
| Hersteller | Aviva |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Applikation | FC, WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | This CACNA2D1 antibody is generated from rabbits immunized with a KLH conjugated synthetic peptide between 47-76 amino acids from the N-terminal region of human CACNA2D1. |
| Klonalität | Polyclonal |
| Konzentration | Approximately 0.5mg/ml. Actual concentration varies with each lot. |
| Molekulargewicht | 123183 Da |
| NCBI | 781 |
| UniProt | P54289 |

Formulierung

Purified polyclonal antibody supplied in PBS with 0.09% (W/V) sodium azide. This antibody is purified through a protein A column, followed by peptide affinity purification.