

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

Product Datasheet

Anti-SCN9A / Nav1.7 Antibody (Internal), Rabbit, Polyclonal ABT-ALS17583

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Anti-SCN9A / Nav1.7 Antibody (Internal), Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | ABT-ALS17583 |
| Hersteller Artikelnummer | ALS17583 |
| Alternativnummer | ABT-ALS17583-50UG |
| Hersteller | Abcepta |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | IHC-P |
| Klonalität | Polyclonal |
| Konzentration | 1 mg/ml |
| Molekulargewicht | 226372 |
| NCBI | 6335 |
| UniProt | Q15858 |
| Reinheit | Synthetic 17 amino acid peptide from internal region of human SCN9A / Nav1.7. Percent identity with other species by BLAST analysis: Human, Gorilla, Gibbon, Monkey (100%), Marmoset, Mouse, Panda, Dog, Bovine, Horse, Rabbit, Pig (94%), Rat, Hamster, B ... |
| Target-Kategorie | Human SCN9A / Nav1.7. BLAST analysis of the peptide immunogen showed no homology with other human proteins, except SCN8A (71%). |

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Antibody Type | Polyclonal Antibody |
| Application Verdünnung | IHC-P (10 µg/ml) |
| Anwendungsbeschreibung | Immunoaffinity purified |