

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

Product Datasheet

SCN3B, Human (HEK293, His) MCE-HY-P76635

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | SCN3B, Human (HEK293, His) |
| Artikelnummer | MCE-HY-P76635 |
| Hersteller Artikelnummer | HY-P76635 |
| Alternativnummer | MCE-HY-P76635-5UG,MCE-HY-P76635-100UG,MCE-HY-P76635-10UG,MCE-HY-P76635-50UG |
| Hersteller | MedchemExpress |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Produktbeschreibung | The SCN3B protein critically affects sodium channel dynamics, inducing unique sustained currents and slower inactivation rates compared to beta-1. Its interaction with NFASC is shown to guide sodium channels to the nodes of Ranvier during axonal deve... |
| Molekulargewicht | Approximately 23-34 kDa due to the glycosylation. |
| Reinheit | 96 |
| Formel | 55800(Gene_ID)Q9NY72 (F23-E159)(Accession) |
| Anwendungsbeschreibung | Recombinant Proteins |