

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

Product Datasheet

SCN2B, Human (HEK293, His) MCE-HY-P76052

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | SCN2B, Human (HEK293, His) |
| Artikelnummer | MCE-HY-P76052 |
| Hersteller Artikelnummer | HY-P76052 |
| Alternativnummer | MCE-HY-P76052-100UG,MCE-HY-P76052-10UG,MCE-HY-P76052-50UG,MCE-HY-P76052-5UG |
| Hersteller | MedchemExpress |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Produktbeschreibung | SCN2B protein is a key subunit of voltage-gated sodium channels and plays an important role in regulating channel function by interacting with the pore-forming alpha subunit. This interaction regulates the flux of sodium ions across the cell membrane... |
| Molekulargewicht | Approximately 21-34 kDa due to the glycosylation |
| Reinheit | 95.00 |
| Formel | 6327(Gene_ID)O60939 (M30-A159)(Accession) |
| Anwendungsbeschreibung | Recombinant Proteins |