

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

Product Datasheet

Calcium Channel, Voltage Dependent, L-Type, Alpha 1S Subunit (CACNa1S), Recombinant, Human, His-Tag USB-050265

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Calcium Channel, Voltage Dependent, L-Type, Alpha 1S Subunit (CACNa1S), Recombinant, Human, His-Tag |
| Artikelnummer | USB-050265 |
| Hersteller Artikelnummer | 050265 |
| Alternativnummer | USB-050265-10,USB-050265-50,USB-050265-100,USB-050265-200 |
| Hersteller | US Biological |
| Kategorie | Molekularbiologie |
| Applikation | WB |
| Produktbeschreibung | Recombinant protein corresponding to Ala1657~Leu1873 from human Calcium Channel, Voltage Dependent, L-Type, Alpha 1S Subunit, with a N-terminal His-Tag, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~26.8kD Applications: Suitable for use as a positive cont... |
| Molekulargewicht | 26.8 |
| UniProt | Q13698 |
| Reinheit | 95%. Endotoxin: 1EU/ug (LAL) |
| Formulierung | Supplied as a lyophilized powder in PBS, pH 7.4, 0.01% SKL, 5% trehalose. Reconstitute with ddH2O to a concentration of 0.1-0.5mg/ml. Do not vortex. |