

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, Rat USB-050266

Artikelname	Calcium Channel, Voltage Dependent, L-Type, Alpha 1S Subunit (CACNa1S), Recombinant, Rat
Artikelnummer	USB-050266
Hersteller Artikelnummer	050266
Alternativnummer	USB-050266-10,USB-050266-50,USB-050266-100,USB-050266-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	WB
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to Gln1554~Ser1767 from rat Calcium Channel, Voltage Dependent, L-Type, Alpha 1S Subunit, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~27.6kD Applications: Suitable for use as a positive control, immunogen, SDS-P...
Molekulargewicht	27.6
UniProt	Q02485
Reinheit	95%. Endotoxin: 1EU/ug (LAL)
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder in PBS, pH 7.4, 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% trehalose, Proclin300. Reconstitute with PBS