

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

## Product Datasheet

### **SCN3B, Denatured, Recombinant, Human, aa23-159, His-Tag (Sodium channel Subunit beta-3 precursor, Sodium channel, voltage-gated, type III, beta Subunit, HSA243396, SCNB3) USB-351490**

Artikelname	SCN3B, Denatured, Recombinant, Human, aa23-159, His-Tag (Sodium channel Subunit beta-3 precursor, Sodium channel, voltage-gated, type III, beta Subunit, HSA243396, SCNB3)
Artikelnummer	USB-351490
Hersteller Artikelnummer	351490
Alternativnummer	USB-351490-50,USB-351490-250
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Voltage-gated sodium channels are transmembrane glycoprotein complexes composed of a large alpha subunit and one or more regulatory beta subunits. They are responsible for the generation and propagation of action potentials in neurons and muscle. SCN...
Molekulargewicht	18.1
NCBI	<a href="#">060870</a>
Reinheit	90% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a liquid in 20mM Tris-HCl, pH 8.0, 0.4M urea, 10% glycerol.