

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

## Product Datasheet

### **Amiloride Sensitive Sodium Channel Subunit Beta (SCNN1b), Recombinant, Human, His-Tag, GST-Tag USB-055820**

Artikelname	Amiloride Sensitive Sodium Channel Subunit Beta (SCNN1b), Recombinant, Human, His-Tag, GST-Tag
Artikelnummer	USB-055820
Hersteller Artikelnummer	055820
Alternativnummer	USB-055820-10,USB-055820-50,USB-055820-100,USB-055820-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA, WB
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to Tyr504~Ile640 from human Amiloride Sensitive Sodium Channel Subunit Beta, fused to His-Tag at N-terminal and GST-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~44.9kD Applications: Suitable fo...
Molekulargewicht	44.9
UniProt	<a href="#">P51168</a>
Reinheit	95%.
Formulierung	Supplied as lyophilized powder from 20mM Tris, 150mM sodium chloride, pH 8.0, 0.01% sarcosyl, 5% trehalose. Reconstitute with sterile 20mM Tris, 150mM sodium chloride, pH 8.0 to a concentration of 0.1-1mg/ml. Do not vortex.