

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

## Product Datasheet

### **Amiloride Sensitive Sodium Channel Subunit Alpha (SCNN1a), Recombinant, Mouse, His-Tag USB-049259**

Artikelname	Amiloride Sensitive Sodium Channel Subunit Alpha (SCNN1a), Recombinant, Mouse, His-Tag
Artikelnummer	USB-049259
Hersteller Artikelnummer	049259
Alternativnummer	USB-049259-10,USB-049259-50,USB-049259-100,USB-049259-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	WB
Produktbeschreibung	Recombinant protein corresponding to Thr156~Ser518 from mouse Amiloride Sensitive Sodium Channel Subunit Alpha, with a N-terminal His-Tag, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~45.0kD Applications: Suitable for use as a positive control, immunogen...
Molekulargewicht	45
UniProt	<a href="#">Q61180</a>
Reinheit	90%. Endotoxin: 1EU/ug (LAL)
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder in 20mM Tris, pH 8.0, 150mM sodium chloride, 0.01% SKL, 1mM DTT, 1mM EDTA, 5% trehalose, Proclin300. Reconstitute with sterile 20mM Tris, pH 8.0, 150mM sodium chloride to 0.1-1mg/ml. Do not vortex.