

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

## Product Datasheet

### Na-K-Cl Cotransporter 2 (NKCC2), Recombinant, Human, His-Tag USB-055154

Artikelname	Na-K-Cl Cotransporter 2 (NKCC2), Recombinant, Human, His-Tag
Artikelnummer	USB-055154
Hersteller Artikelnummer	055154
Alternativnummer	USB-055154-10,USB-055154-50,USB-055154-100,USB-055154-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA, WB
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to Arg814~Ser1099 from human Na-K-Cl Cotransporter 2, fused to His-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~36.8kD Applications: Suitable for use in ELISA, Western Blot and SDS-PAGE. Other ...
Molekulargewicht	36.8
UniProt	<a href="#">Q13621</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.