

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

## Product Datasheet

### Nuclear Pore Glycoprotein 210, Recombinant, Mouse, His-Tag USB-056612

Artikelname	Nuclear Pore Glycoprotein 210, Recombinant, Mouse, His-Tag
Artikelnummer	USB-056612
Hersteller Artikelnummer	056612
Alternativnummer	USB-056612-10,USB-056612-50,USB-056612-100,USB-056612-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA, WB
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to Thr1149~Ala1295 from mouse Nuclear Pore Glycoprotein 210, fused to His-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~20.2kD Applications: Suitable for use in ELISA, Western Blot and SDS-PAGE....
Molekulargewicht	20.2
UniProt	<a href="#">Q9QY81</a>
Reinheit	97%.
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.