

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

## Product Datasheet

### Voltage Dependent Anion Channel Protein 1 (VDAC1), Recombinant, Human, His-Tag, GST-Tag USB-055958

Artikelname	Voltage Dependent Anion Channel Protein 1 (VDAC1), Recombinant, Human, His-Tag, GST-Tag
Artikelnummer	USB-055958
Hersteller Artikelnummer	055958
Alternativnummer	USB-055958-10,USB-055958-50,USB-055958-100,USB-055958-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA, WB
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to Ala2~Ala283 from human Voltage Dependent Anion Channel Protein 1, fused to His-Tag at N-terminal and GST-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~60.6kD Applications: Suitable for use in...
Molekulargewicht	60.6
UniProt	<a href="#">P21796</a>
Reinheit	90%.
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.