

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

## Product Datasheet

### Superoxide Dismutase Copper Chaperone, Recombinant, Rat, His-Tag, T7-Tag USB-054241

Artikelname	Superoxide Dismutase Copper Chaperone, Recombinant, Rat, His-Tag, T7-Tag
Artikelnummer	USB-054241
Hersteller Artikelnummer	054241
Alternativnummer	USB-054241-10,USB-054241-50,USB-054241-100,USB-054241-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA, WB
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to Asp27~Ala268 from rat Superoxide Dismutase Copper Chaperone, fused to His-Tag at N-terminal and T7-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~29.1kD Applications: Suitable for use in ELISA...
Molekulargewicht	29.1
UniProt	<a href="#">Q9JK72</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.