

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

## Product Datasheet

### Signal Transducer And Activator Of Transcription 2 (STAT2), Recombinant, Human, His-Tag USB-054662

Artikelname	Signal Transducer And Activator Of Transcription 2 (STAT2), Recombinant, Human, His-Tag
Artikelnummer	USB-054662
Hersteller Artikelnummer	054662
Alternativnummer	USB-054662-10,USB-054662-50,USB-054662-100,USB-054662-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA, WB
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to Glu616~Ser849 from human Signal Transducer And Activator Of Transcription 2, fused to His-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~30.7kD Applications: Suitable for use in ELISA, Western...
Molekulargewicht	30.7
UniProt	<a href="#">P52630</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.