

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

## Product Datasheet

### Linker For Activation Of T-Cell (LAT), Recombinant, Human, His-Tag, T7-Tag USB-054093

Artikelname	Linker For Activation Of T-Cell (LAT), Recombinant, Human, His-Tag, T7-Tag
Artikelnummer	USB-054093
Hersteller Artikelnummer	054093
Alternativnummer	USB-054093-10,USB-054093-50,USB-054093-100,USB-054093-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA, WB
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to Leu25~Glu221 from human Linker For Activation Of T-Cell, fused to His-Tag at N-terminal and T7-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~24.9kD Applications: Suitable for use in ELISA, We...
Molekulargewicht	24.9
UniProt	<a href="#">O43561</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.