

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

## Product Datasheet

### Transcription Factor P65 (NFKB3), Recombinant, Human, His-Tag USB-054262

Artikelname	Transcription Factor P65 (NFKB3), Recombinant, Human, His-Tag
Artikelnummer	USB-054262
Hersteller Artikelnummer	054262
Alternativnummer	USB-054262-10,USB-054262-50,USB-054262-100,USB-054262-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA, WB
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to Pro19~Tyr306 from human Transcription Factor P65, fused to His-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~36.6kD Applications: Suitable for use in ELISA, Western Blot and SDS-PAGE. Other a...
Molekulargewicht	36.6
UniProt	<a href="#">Q04206</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.