

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

## Product Datasheet

### Proteasome 26S Subunit, ATPase 3 (PSMC3), Recombinant, Human, His-Tag USB-056714

Artikelname	Proteasome 26S Subunit, ATPase 3 (PSMC3), Recombinant, Human, His-Tag
Artikelnummer	USB-056714
Hersteller Artikelnummer	056714
Alternativnummer	USB-056714-10,USB-056714-50,USB-056714-100,USB-056714-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA, WB
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to Asn2~Ala439 from human Proteasome 26S Subunit, ATPase 3, fused to His-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~52.7kD Applications: Suitable for use in ELISA, Western Blot and SDS-PAGE. ...
Molekulargewicht	52.7
UniProt	<a href="#">P17980</a>
Reinheit	97%.
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.