

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

Product Datasheet

Proteasome 26S Subunit, ATPase 2 (PSMC2), Recombinant, Human, His-Tag USB-056715

Artikelname	Proteasome 26S Subunit, ATPase 2 (PSMC2), Recombinant, Human, His-Tag
Artikelnummer	USB-056715
Hersteller Artikelnummer	056715
Alternativnummer	USB-056715-10,USB-056715-50,USB-056715-100,USB-056715-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA, WB
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to Met1~Asn433 from human Proteasome 26S Subunit, ATPase 2, fused to His-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~52.3kD Applications: Suitable for use in ELISA, Western Blot and SDS-PAGE. ...
Molekulargewicht	52.3
UniProt	P35998
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.