

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

Product Datasheet

Proteasome 26S Subunit, Non ATPase 9 (PSMD9), Recombinant, Human, His-Tag USB-056871

Artikelname	Proteasome 26S Subunit, Non ATPase 9 (PSMD9), Recombinant, Human, His-Tag
Artikelnummer	USB-056871
Hersteller Artikelnummer	056871
Alternativnummer	USB-056871-10,USB-056871-50,USB-056871-100,USB-056871-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA, WB
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to Ser2~Arg223 from human Proteasome 26S Subunit, Non ATPase 9, fused to His-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~28.2kD Applications: Suitable for use in ELISA, Western Blot and SDS-PA...
Molekulargewicht	28.2
UniProt	000233
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.