

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

## Product Datasheet

### Angiotensinogen, Recombinant, Human, aa44-427, His-SUMO-Tag USB-583619

Artikelname	Angiotensinogen, Recombinant, Human, aa44-427, His-SUMO-Tag
Artikelnummer	USB-583619
Hersteller Artikelnummer	583619
Alternativnummer	USB-583619-20,USB-583619-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Catalyzes the hydrolytic deamination of adenosine to inosine in double-stranded RNA (dsRNA) referred to as A-to-I RNA editing. Source: Recombinant protein corresponding to aa44-427 from human Angiotensinogen, fused to 6X His-SUMO-Tag at N-terminal, e...
Molekulargewicht	57.9
UniProt	<a href="#">P01019</a>
Reinheit	90% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder from 20mM Tris-HCl, 0.5M sodium chloride, pH 8.0, 6% trehalose. Reconstitute with sterile ddH2O to a concentration of 0.1-1mg/ml.