

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

## Product Datasheet

### Adenylate Cyclase 7 (ADCY7), Recombinant, Human, His-Tag USB-056611

Artikelname	Adenylate Cyclase 7 (ADCY7), Recombinant, Human, His-Tag
Artikelnummer	USB-056611
Hersteller Artikelnummer	056611
Alternativnummer	USB-056611-10,USB-056611-50,USB-056611-100,USB-056611-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA, WB
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to Phe806~Gly1052 from human Adenylate Cyclase 7, fused to His-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~31.7kD Applications: Suitable for use in ELISA, Western Blot and SDS-PAGE. Other appl...
Molekulargewicht	31.7
UniProt	<a href="#">P51828</a>
Reinheit	95%.
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.