

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

## Product Datasheet

### **Regulator of G-protein signaling 10, Recombinant, Human, aa1-181, His-Tag (RGS10) USB-R1996-21C**

Artikelname	Regulator of G-protein signaling 10, Recombinant, Human, aa1-181, His-Tag (RGS10)
Artikelnummer	USB-R1996-21C
Hersteller Artikelnummer	R1996-21C
Alternativnummer	USB-R1996-21C-100,USB-R1996-21C-500
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Regulator of G protein signaling (RGS) family members are regulatory molecules that act as GTPase activating proteins (GAPs) for G alpha subunits of heterotrimeric G proteins. RGS proteins are able to deactivate G protein subunits of the Gi alpha, Go...
Molekulargewicht	23.7
NCBI	<a href="#">001005339</a>
Reinheit	90% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a liquid in 20mM Tris-HCl, pH 8, 1mM DTT, 0.1M sodium chloride, 10% glycerol.