

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

## Product Datasheet

### **SGLT-2, Human, Control Peptide (Sodium Glucose Transporter 2) USB-S1010-87F**

Artikelname	SGLT-2, Human, Control Peptide (Sodium Glucose Transporter 2)
Artikelnummer	USB-S1010-87F
Hersteller Artikelnummer	S1010-87F
Alternativnummer	USB-S1010-87F-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA
Produktbeschreibung	Control peptide for S1010-87D (antiserum) and S1010-87E (affinity purified antibody). The kidneys play a major role in the regulation of glucose levels. Kidneys filter approx. 180g of glucose per day from the blood, and this is mostly reabsorbed back...
Reinheit	Highly purified
Formulierung	Supplied as a liquid, 0.05% sodium azide.