

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

Product Datasheet

SGLT-2, Rat Control Peptide (Sodium Glucose Transporter 2) USB-S1010-87A

Artikelname	SGLT-2, Rat Control Peptide (Sodium Glucose Transporter 2)
Artikelnummer	USB-S1010-87A
Hersteller Artikelnummer	S1010-87A
Alternativnummer	USB-S1010-87A-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA, WB
Produktbeschreibung	Control Peptide for S1010-87C (antiserum) and S1010-87B (affinity purified) A 16aa peptide sequence from the N-terminal, cytoplasmic domain 1 of Rat SGLT-2 . The kidneys play a major role in the regulation of glucose levels. Kidneys filter approx. 18...
Reinheit	Highly purified
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, pH 7.5, 0.05% sodium azide.