

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

Product Datasheet

SGLT-1, Human, Control Peptide (Sodium Glucose Transporter 1) USB-S1010-86E

Artikelname	SGLT-1, Human, Control Peptide (Sodium Glucose Transporter 1)
Artikelnummer	USB-S1010-86E
Hersteller Artikelnummer	S1010-86E
Alternativnummer	USB-S1010-86E-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA
Produktbeschreibung	Control Peptide for S1010-86H (antiserum) and S1010-86K (affinity purified antibody). Synthetic peptide consisting of 16aa sequence from the C-terminal, cytoplasmic domain 6 of human SGLT-1. No significant sequence homology exists with other SGLTs. S...
Reinheit	Highly purified
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, pH 7.4, 0.05% sodium azide.