

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

Product Datasheet

NaDC-3, Human, Control Peptide (Sodium Dicarboxylate Transporter) USB-N0016D

Artikelname	NaDC-3, Human, Control Peptide (Sodium Dicarboxylate Transporter)
Artikelnummer	USB-N0016D
Hersteller Artikelnummer	N0016D
Alternativnummer	USB-N0016D-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA
Produktbeschreibung	The sodium-dicarboxylate cotransporters (Solute carrier family 13) , which transport succinate and other Krebs cycle intermediates, fall into 2 categories based on their substrate affinity, low affinity and high affinity. Both the low- and high-affin...
Reinheit	Purified
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder from PBS, 0.05% sodium azide.