

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

Product Datasheet

Epithelial Sodium Channel, beta, Rat, Control Peptide (ENAC Beta) USB-E3414-65H

Artikelname	Epithelial Sodium Channel, beta, Rat, Control Peptide (ENAC Beta)
Artikelnummer	USB-E3414-65H
Hersteller Artikelnummer	E3414-65H
Alternativnummer	USB-E3414-65H-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA, WB
Produktbeschreibung	Control Peptide for E3414-65A (antiserum) and E3414-65F (affinity purified) A 20aa Peptide sequence near the N-terminus of rat ENAC b (1) was selected for antibody production. The peptide was coupled to KLH. Tissue acidosis (decrease in pH below the ...
Reinheit	Highly purified
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, pH 7.2, 0.09% sodium azide