

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

## Product Datasheet

### **NBC2, Human Control Peptide (HCO<sub>3</sub> Cotransporters 2) USB-N0537-15**

Artikelname	NBC2, Human Control Peptide (HCO <sub>3</sub> Cotransporters 2)
Artikelnummer	USB-N0537-15
Hersteller Artikelnummer	N0537-15
Alternativnummer	USB-N0537-15-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA, WB
Produktbeschreibung	A 20-aa peptide sequence within the cytoplasmic, C-terminus of human NBC2. Bicarbonate, along with CO <sub>2</sub> , is the major pH buffer of biological fluids. A great majority of HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> reabsorption occurs via trans-cellular coupling of the luminal Na-H <sup>+</sup> -exchan...
Reinheit	Highly purified
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, pH 7.2, 0.09% sodium azide