

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

## Product Datasheet

### **NBC1, Rat, Control Peptide (Na, HCO<sub>3</sub> Cotransporter 1, pNBC) USB-N0536-15**

Artikelname	NBC1, Rat, Control Peptide (Na, HCO <sub>3</sub> Cotransporter 1, pNBC)
Artikelnummer	USB-N0536-15
Hersteller Artikelnummer	N0536-15
Alternativnummer	USB-N0536-15-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA
Produktbeschreibung	Control Peptide for N0536-09 (antiserum) and N0536-10 (affinity purified) A 19-aa peptide sequence within the cytoplasmic, N-terminus of rat NBC1. 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> rea...
Reinheit	Highly purified
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, pH 7.2, 0.09% sodium azide before the addition of glycerol to 40%