

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

## Product Datasheet

### **NCKX1 (K+-dependent, Na Ca Exchanger 1), Rabbit USB-N0559-01**

Artikelname	NCKX1 (K+-dependent, Na Ca Exchanger 1), Rabbit
Artikelnummer	USB-N0559-01
Hersteller Artikelnummer	N0559-01
Alternativnummer	USB-N0559-01-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Immunogen	A 21 AA Peptide sequence near the N-terminus of mature human NCKX1 (1). The peptide was coupled to KLH
Produktbeschreibung	Ca <sup>2+</sup> plays a critical role in intracellular signaling. Intracellular Ca <sup>2+</sup> levels are tightly controlled by continuous removal of Ca <sup>2+</sup> via ATP-driven Ca <sup>2+</sup> pump in the endoplasmic reticulum and plasma membrane, and Ca <sup>2+</sup> transport system, the Na <sup>+</sup> /Ca <sup>2+</sup> ex...
Reinheit	Purified over the peptide-Sepharose column
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, pH 7.4 and 0.1% BSA, 0.09% sodium azide, 40% glycerol.