

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

## Product Datasheet

### Organic Anion Transporter 2, Control Peptide, Rat (OAT2) USB-O3003-12

Artikelname	Organic Anion Transporter 2, Control Peptide, Rat (OAT2)
Artikelnummer	USB-O3003-12
Hersteller Artikelnummer	O3003-12
Alternativnummer	USB-O3003-12-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA
Produktbeschreibung	Control Peptide for O3003-10 (antiserum) and O3003-11 (affinity purified) A 15aa Peptide sequence near the cytoplasmic, N-terminus of rat OAT2. Mammalian kidney and liver are critical in maintaining physiological ionic environment. Kidney specializes...
Reinheit	Highly purified
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, pH 7.2, 0.09% sodium azide.