

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

## Product Datasheet

### **AVPR2, Control Peptide (Vasopressin V2 Receptor, V2R, AVPR V2, Antidiuretic Hormone Receptor, Renal-type Arginine Vasopressin Receptor, ADHR, DIR, DIR3, V2R, MGC126533, MGC138386) USB-147691**

Artikelname	AVPR2, Control Peptide (Vasopressin V2 Receptor, V2R, AVPR V2, Antidiuretic Hormone Receptor, Renal-type Arginine Vasopressin Receptor, ADHR, DIR, DIR3, V2R, MGC126533, MGC138386)
Artikelnummer	USB-147691
Hersteller Artikelnummer	147691
Alternativnummer	USB-147691-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA
Produktbeschreibung	Control Peptide for 150169. Source: Synthetic peptide corresponding to 15aa from near the C-terminus of AVPR2. Applications: Suitable for use in ELISA and Antibody Blocking. Other applications not tested. Recommended Dilution: Optimal dilutions to be...
Reinheit	Purified
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder. Reconstitute with 200ul sterile dH2O.