

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

## Product Datasheet

### Vasopressin Receptor V2 (AVR-V2), Rabbit USB-V2120-35

Artikelname	Vasopressin Receptor V2 (AVR-V2), Rabbit
Artikelnummer	USB-V2120-35
Hersteller Artikelnummer	V2120-35
Alternativnummer	USB-V2120-35-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA
Immunogen	A 21 amino acid peptide sequence from the cytoplasmic domain of rat AVR-V2 at C-terminal. Species sequence homology: 95% mouse, 90% human and 80% porcine.
Produktbeschreibung	Vasopressin (AVP, Arginine-8-Vasopressin), the antidiuretic hormone is cyclic nonapeptide involved in the homeostasis of body fluid osmolality, blood volume, vascular tone, and blood pressure. Specific actions of AVP include inhibition of diuresis, c...
Reinheit	Purified by immunoaffinity chromatography.
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, pH 7.5, 0.1% BSA.