

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

Product Datasheet

Vasopressin Receptor V2 (AVR-V2) (Control Peptide) USB-V2120-35A

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Vasopressin Receptor V2 (AVR-V2) (Control Peptide) |
| Artikelnummer | USB-V2120-35A |
| Hersteller Artikelnummer | V2120-35A |
| Alternativnummer | USB-V2120-35A-100 |
| Hersteller | US Biological |
| Kategorie | Molekularbiologie |
| Applikation | ELISA, WB |
| Produktbeschreibung | Control peptide for V2120-32B and V2120-35. 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 acti... |
| Reinheit | Purified |
| Formulierung | Supplied as a liquid in PBS, pH 7.5, 0.05% sodium azide. |