

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

Product Datasheet

**Vasopressin V2 Receptor (AVPR2, V2R, AVPR V2, Antidiuretic Hormone Receptor, Renal-type Arginine Vasopressin Receptor, ADHR, DIR, DIR3, V2R), Goat
USB-V2120-39C**

Artikelname	Vasopressin V2 Receptor (AVPR2, V2R, AVPR V2, Antidiuretic Hormone Receptor, Renal-type Arginine Vasopressin Receptor, ADHR, DIR, DIR3, V2R), Goat
Artikelnummer	USB-V2120-39C
Hersteller Artikelnummer	V2120-39C
Alternativnummer	USB-V2120-39C-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA
Immunogen	Synthetic peptide corresponding to CARGRTPPSLGPQDE, from AVPR2, at C-terminal (NP_000045.1).
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...
NCBI	000045
Reinheit	Purified by immunoaffinity chromatography.
Formulierung	Supplied as a liquid in Tris saline, 0.02% sodium azide, pH 7.3, 0.5% BSA.