

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

## Product Datasheet

### Anti-AVPR1A Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal HBO-HA500002

Artikelname	Anti-AVPR1A Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	HBO-HA500002
Hersteller Artikelnummer	HA500002
Alternativnummer	HBO-HA500002
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Synthetic peptide within N-terminal human AVPR1A.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human AVPR1A cDNA is 1472 bp long and encodes a 418 amino-acid long polypeptide which shares 72%, 36%, 37%, and 45% sequence identity with rat Avpr1a, human AVPR2, rat Avpr2, and human oxytocin receptor (OXTR), respectively. AVPR1A is a G-protein cou...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Molekulargewicht	Predicted band size: 47 kDa.
UniProt	<a href="#">P37288</a>

Puffer	1*TBS (pH7.4), 0.2% BSA, 50% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Vasopressin V1a receptor V1aR AVPR V1a Antidiuretic hormone receptor 1a Vascular/hepatic-type arginine vasopressin receptor
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:500-1:1,000