

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

Product Datasheet

Vasopressin receptor V2 polyclonal antibody, Rabbit ENZ-ADI-905-812-100

Artikelname	Vasopressin receptor V2 polyclonal antibody, Rabbit
Artikelnummer	ENZ-ADI-905-812-100
Hersteller Artikelnummer	ADI-905-812-100
Alternativnummer	ENZ-ADI-905-812-100-100
Hersteller	Enzo Life Sciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat, Human
Immunogen	Synthetic peptide corresponding to the sequence near the N-terminus of rat vasopressin receptor V2.
Produktbeschreibung	Vasopressin receptor V2 polyclonal antibody...
Klonalität	Polyclonal
UniProt	Q00788
Reinheit	Peptide affinity purified.
Formulierung	Liquid. In PBS containing 50% glycerol and 0.01% sodium azide.
Target-Kategorie	vasopressin receptor

Anwendungsbeschreibung

Suitable for cell-based and membrane-based ELISA. Predicted MW of ~41kDa. Higher MW species (~50kDa) also observed by Western blot which reflects post-translational modification of the receptor.