

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human AVPR2 / V2R Antibody (Biotin, C-Terminus, IHC, WB) LS-C466414 LS-C466414-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human AVPR2 / V2R Antibody (Biotin, C-Terminus, IHC, WB) LS-C466414
Artikelnummer	LS-C466414-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C466414-100
Alternativnummer	LS-C466414-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic peptide from C-Terminus of human AVPR2 (P30518, NP_000045). Percent identity by BLAST analysis: Human, Chimpanzee, Gorilla, Gibbon, Baboon, Monkey, Marmoset, Guinea pig (100%), Mouse, Rat (92%), Galago, Bat, Rabbit, Horse (85%).
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	V2R antibody LS-C466414 is a biotin-conjugated rabbit polyclonal antibody to human V2R (AVPR2) (C-Terminus). Validated for IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml

NCBI	554
Puffer	PBS
Reinheit	Immunoaffinity purified
Formulierung	PBS
Application Verdünnung	IHC, IHC-P, WB
Anwendungsbeschreibung	The applications listed have been tested for the unconjugated form of this product. Other forms have not been tested.