

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

Product Datasheet

ZNF296 / ZNF342 Antibody (C-Terminus, Biotin) LS-C439328, Polyclonal LS-C439328-100

Artikelname	ZNF296 / ZNF342 Antibody (C-Terminus, Biotin) LS-C439328, Polyclonal
Artikelnummer	LS-C439328-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C439328-100
Alternativnummer	LS-C439328-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Canine, Human, Monkey, Primate
Immunogen	Synthetic peptide from C-Terminus of human ZNF296 (Q8WUU4, NP_660331). Percent identity by BLAST analysis: Human, Chimpanzee, Gorilla, Monkey, Marmoset (100%), Rabbit (85%), Guinea pig (84%).
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	ZNF342 antibody LS-C439328 is a biotin-conjugated rabbit polyclonal antibody to ZNF342 (ZNF296) (C-Terminus) from human. It is reactive with human, chimpanzee, dog and other species. Validated for IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml

NCBI	162979
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.