

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human ZNF498 Antibody (Biotin, N-Terminus, WB) LS-C439305 LS-C439305-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human ZNF498 Antibody (Biotin, N-Terminus, WB) LS-C439305
Artikelnummer	LS-C439305-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C439305-100
Alternativnummer	LS-C439305-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Equine, Human, Monkey, Primate, Rabbit
Immunogen	Synthetic peptide from N-Terminus of human ZSCAN25 (Q6NSZ9, NP_660090). Percent identity by BLAST analysis: Human, Chimpanzee, Gorilla, Monkey, Marmoset (100%), Gibbon (92%).
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	ZNF498 antibody LS-C439305 is a biotin-conjugated rabbit polyclonal antibody to ZNF498 (N-Terminus) from human. It is reactive with human, chimpanzee, horse and other species. Validated for WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml

NCBI	221785
Puffer	PBS
Reinheit	Immunoaffinity purified
Formulierung	PBS
Application Verdünnung	WB
Anwendungsbeschreibung	The applications listed have been tested for the unconjugated form of this product. Other forms have not been tested.