

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human ZNF408 / PRDM17 Antibody (Biotin, N-Terminus, WB) LS-C438914 LS-C438914-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human ZNF408 / PRDM17 Antibody (Biotin, N-Terminus, WB) LS-C438914
Artikelnummer	LS-C438914-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C438914-100
Alternativnummer	LS-C438914-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic peptide from N-Terminus of human ZNF408 (Q9H9D4, NP_079017). Percent identity by BLAST analysis: Human, Gorilla (100%), Monkey (92%), Dog (91%), Bovine (90%), Gibbon (84%).
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	PRDM17 antibody LS-C438914 is a biotin-conjugated rabbit polyclonal antibody to human PRDM17 (ZNF408) (N-Terminus). Validated for WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml

NCBI	79797
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.