

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human FAM156A / TMEM29 Antibody (Biotin, C-Terminus, WB) LS-C441018 LS-C441018-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human FAM156A / TMEM29 Antibody (Biotin, C-Terminus, WB) LS-C441018
Artikelnummer	LS-C441018-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C441018-100
Alternativnummer	LS-C441018-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Primate
Immunogen	Synthetic peptide from C-Terminus of human FAM156A (Q8NDB6, NP_054857). Percent identity by BLAST analysis: Human, Chimpanzee, Gorilla, Gibbon, Monkey (100%), Marmoset (92%).
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	TMEM29 antibody LS-C441018 is a biotin-conjugated rabbit polyclonal antibody to TMEM29 (FAM156A) (C-Terminus) from human. It is reactive with human, chimpanzee and gibbon. Validated for WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml

NCBI	<a href="#">29057</a>
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.