

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human ADAMTS19 Antibody (N-Terminus, WB) LS-C135084 LS-C135084-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human ADAMTS19 Antibody (N-Terminus, WB) LS-C135084
Artikelnummer	LS-C135084-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C135084-100
Alternativnummer	LS-C135084-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic peptide from N-Terminus of human ADAMTS19 (Q8TE59, NP_598377). Percent identity by BLAST analysis: Human, Chimpanzee, Monkey, Marmoset, Panda, Dog (100%), Pig (92%), Bovine (85%).
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	ADAMTS19 antibody LS-C135084 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to human ADAMTS19 (N-Terminus). Validated for WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml

NCBI	<a href="#">171019</a>
Puffer	PBS, 0.09% sodium azide, 2% sucrose
Reinheit	Immunoaffinity purified
Formulierung	PBS, 0.09% sodium azide, 2% sucrose
Application Verdünnung	WB (0.2 - 1 µg/ml)
Anwendungsbeschreibung	Western Blot: Suggested dilution at 0.25 ug/ml in 5% skim milk / PBS buffer, and HRP conjugated anti-Rabbit IgG should be diluted in 1: 50,000 - 100,000 as secondary antibody.