

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human AFM / Afamin Antibody (Biotin, aa22-210, WB) LS-C298166 LS-C298166-200

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human AFM / Afamin Antibody (Biotin, aa22-210, WB) LS-C298166
Artikelnummer	LS-C298166-200
Hersteller Artikelnummer	LS-C298166-200
Alternativnummer	LS-C298166-200
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant AFM (Leu22-Thr210) expressed in E. coli.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Afamin antibody LS-C298166 is a biotin-conjugated rabbit polyclonal antibody to human Afamin (AFM) (aa22-210). Validated for WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
NCBI	173
Puffer	PBS, pH 7.4, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol

Reinheit	Antigen-specific affinity chromatography followed by Protein A affinity chromatography
Formulierung	PBS, pH 7.4, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Application Verdünnung	WB
Anwendungsbeschreibung	The applications listed have been tested for the unconjugated form of this product. Other forms have not been tested.