

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Mouse GREM1 / Gremlin-1 Antibody (Biotin, aa26-184, WB) LS-C298137 LS-C298137-200

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Mouse GREM1 / Gremlin-1 Antibody (Biotin, aa26-184, WB) LS-C298137
Artikelnummer	LS-C298137-200
Hersteller Artikelnummer	LS-C298137-200
Alternativnummer	LS-C298137-200
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Recombinant GREM1 (Lys26-Asp184) expressed in E. coli.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Gremlin-1 antibody LS-C298137 is a biotin-conjugated rabbit polyclonal antibody to mouse Gremlin-1 (GREM1) (aa26-184). Validated for WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
NCBI	26585

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 (1:100 - 1:400)
Anwendungsbeschreibung	The applications listed have been tested for the unconjugated form of this product. Other forms have not been tested.