

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Pig F5 / Factor Va Antibody (Biotin, aa1941-2095, WB) LS-C301158 LS-C301158-200

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Pig F5 / Factor Va Antibody (Biotin, aa1941-2095, WB) LS-C301158
Artikelnummer	LS-C301158-200
Hersteller Artikelnummer	LS-C301158-200
Alternativnummer	LS-C301158-200
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Porcine
Immunogen	Recombinant F5 (Cys1941-Cys2095) expressed in E. coli.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Factor Va antibody LS-C301158 is a biotin-conjugated rabbit polyclonal antibody to pig Factor Va (F5) (aa1941-2095). Validated for WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
NCBI	2153

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.