

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human FABP9 / Lipid-Binding Protein Antibody (Biotin, aa1-132, WB) LS-C684166 LS-C684166-500

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human FABP9 / Lipid-Binding Protein Antibody (Biotin, aa1-132, WB) LS-C684166
Artikelnummer	LS-C684166-500
Hersteller Artikelnummer	LS-C684166-500
Alternativnummer	LS-C684166-500
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Immunogen	Recombinant FABP9 (Met1-Val132) expressed in E. coli.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Lipid-Binding Protein antibody LS-C684166 is a biotin-conjugated rabbit polyclonal antibody to Lipid-Binding Protein (FABP9) (aa1-132) from human. It is reactive with human and rat. Validated for WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
NCBI	646480

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	WB