

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human CLU / Clusterin Antibody (Biotin, aa228-449, WB) LS-C685535 LS-C685535-500

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human CLU / Clusterin Antibody (Biotin, aa228-449, WB) LS-C685535
Artikelnummer	LS-C685535-500
Hersteller Artikelnummer	LS-C685535-500
Alternativnummer	LS-C685535-500
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Porcine
Immunogen	Recombinant CLU (Ser228-Glu449) expressed in E. coli.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Clusterin antibody LS-C685535 is a biotin-conjugated mouse monoclonal antibody to Clusterin (CLU) (aa228-449) from human. It is reactive with human and pig. Validated for WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
NCBI	1191

Puffer	PBS, pH 7.4, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Reinheit	Protein A + Protein G affinity chromatography
Formulierung	PBS, pH 7.4, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Application Verdünnung	WB
Anwendungsbeschreibung	WB