

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Guinea pig IFNA / Interferon Alpha Antibody (Biotin, aa1-187, WB) LS-C683767 LS-C683767-200

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Guinea pig IFNA / Interferon Alpha Antibody (Biotin, aa1-187, WB) LS-C683767
Artikelnummer	LS-C683767-200
Hersteller Artikelnummer	LS-C683767-200
Alternativnummer	LS-C683767-200
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Guinea pig
Immunogen	Recombinant IFNa (Met1-Asp187)
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Interferon Alpha antibody LS-C683767 is a biotin-conjugated rabbit polyclonal antibody to guinea pig Interferon Alpha (IFNA) (aa1-187). Validated for WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
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