

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

Product Datasheet

Polyclonal Goat anti-Bacillus Glucose Dehydrogenase Antibody (Lyophilized, Biotin, WB) LS-C744769 LS-C744769-100

Artikelname	Polyclonal Goat anti-Bacillus Glucose Dehydrogenase Antibody (Lyophilized, Biotin, WB) LS-C744769
Artikelnummer	LS-C744769-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C744769-100
Alternativnummer	LS-C744769-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Bacillus
Immunogen	Glucose Dehydrogenase [Bacillus species].
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Glucose Dehydrogenase antibody LS-C744769 is a biotin-conjugated goat polyclonal antibody to bacillus Glucose Dehydrogenase. Validated for ELISA and WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
Puffer	Lyophilized from 10 mg/mL BSA (Protease and Ig free), 0.02 M Potassium Phosphate, pH 7.2, 0.15 M NaCl, 0.01% Sodium Azide

Reinheit	Delipidation, salt fractionation and ion exchange chromatography followed by dialysis.
Formulierung	Lyophilized from 10 mg/mL BSA (Protease and Ig free), 0.02 M Potassium Phosphate, pH 7.2, 0.15 M NaCl, 0.01% Sodium Azide
Application Verdünnung	ELISA (1:5000 - 1:25000), WB (1:500 - 1:3000)
Anwendungsbeschreibung	Applications should be user optimized.