

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, HRP, WB) LS-C744725 LS-C744725-100

Artikelname	Polyclonal Goat anti-Bacillus Glucose Dehydrogenase Antibody (Lyophilized, HRP, WB) LS-C744725
Artikelnummer	LS-C744725-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C744725-100
Alternativnummer	LS-C744725-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Bacillus
Immunogen	Glucose Dehydrogenase [Bacillus].
Konjugation	HRP
Produktbeschreibung	Glucose Dehydrogenase antibody LS-C744725 is an HRP-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% Gentamicin. Do NOT add 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% Gentamicin. Do NOT add Sodium Azide
Application Verdünnung	ELISA (1:10000 - 1:40000), WB (1:1000 - 1:5000)
Anwendungsbeschreibung	Applications should be user optimized.