

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

Product Datasheet

Polyclonal Goat anti-Cellulomonas GK / Glycerol Kinase Antibody (Lyophilized, HRP, WB) LS-C744719 LS-C744719-100

Artikelname	Polyclonal Goat anti-Cellulomonas GK / Glycerol Kinase Antibody (Lyophilized, HRP, WB) LS-C744719
Artikelnummer	LS-C744719-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C744719-100
Alternativnummer	LS-C744719-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Immunogen	Glycerol Kinase [Cellulomonas species].
Konjugation	HRP
Produktbeschreibung	Glycerol Kinase antibody LS-C744719 is an HRP-conjugated goat polyclonal antibody to cellulomonas Glycerol Kinase (GK). Validated for ELISA and WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
NCBI	2710

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 (1:1000 - 1:5000), WB (1:500 - 1:2500)
Anwendungsbeschreibung	Applications should be user optimized.