

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 (Biotin, IHC, IF, WB) LS-C66601 LS-C66601-100

Artikelname	Polyclonal Goat anti-Bacillus Glucose Dehydrogenase Antibody (Biotin, IHC, IF, WB) LS-C66601
Artikelnummer	LS-C66601-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C66601-100
Alternativnummer	LS-C66601-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Bacillus
Immunogen	Glucose Dehydrogenase [Bacillus species].
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Glucose Dehydrogenase antibody LS-C66601 is a biotin-conjugated goat polyclonal antibody to bacillus Glucose Dehydrogenase. Validated for ELISA, IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
Puffer	PBS, pH 7.2, 0.01% Sodium Azide
Reinheit	Ion exchange chromatography

Formulierung	PBS, pH 7.2, 0.01% Sodium Azide
Application Verdünnung	ELISA (1:2500), IF, IHC, WB
Anwendungsbeschreibung	Suitable for immunoblotting, ELISA, immunohistochemistry, immunomicroscopy as well as other antibody based assays using streptavidin or avidin conjugates. ELISA: 1:2500 to 1:25000. The applications listed have been tested for the unconjugated form of thi