

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human GLB1 / Beta-Galactosidase Antibody (Biotin, aa68-219, WB) LS-C299204 LS-C299204-200

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human GLB1 / Beta-Galactosidase Antibody (Biotin, aa68-219, WB) LS-C299204
Artikelnummer	LS-C299204-200
Hersteller Artikelnummer	LS-C299204-200
Alternativnummer	LS-C299204-200
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant GLb (Arg68-Thr219) expressed in E. coli.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Beta-Galactosidase antibody LS-C299204 is a biotin-conjugated rabbit polyclonal antibody to human Beta-Galactosidase (GLB1) (aa68-219). Validated for WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
NCBI	2720

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 (1:100 - 1:400)
Anwendungsbeschreibung	The applications listed have been tested for the unconjugated form of this product. Other forms have not been tested.