

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human GALE / UDP-Glucose 4-Epimerase Antibody (Biotin, aa1-348, IHC, WB) LS-C371338 LS-C371338-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human GALE / UDP-Glucose 4-Epimerase Antibody (Biotin, aa1-348, IHC, WB) LS-C371338
Artikelnummer	LS-C371338-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C371338-100
Alternativnummer	LS-C371338-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human UDP-glucose 4-epimerase protein (aa1-348).
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	UDP-Glucose 4-Epimerase antibody LS-C371338 is a biotin-conjugated rabbit polyclonal antibody to human UDP-Glucose 4-Epimerase (GALE) (aa1-348). Validated for ELISA, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	2582
Puffer	PBS, pH 7.4, 0.03% Proclin 300, 50% glycerol.

Reinheit	Caprylic acid and ammonium sulfate precipitation
Formulierung	PBS, pH 7.4, 0.03% Proclin 300, 50% glycerol.
Application Verdünnung	ELISA, IHC, IHC-P, WB
Anwendungsbeschreibung	The applications listed have been tested for the unconjugated form of this product. Other forms have not been tested.