

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, aa142-171, WB) LS-C277509 LS-C277509-200

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human GALE / UDP-Glucose 4-Epimerase Antibody (Biotin, aa142-171, WB) LS-C277509
Artikelnummer	LS-C277509-200
Hersteller Artikelnummer	LS-C277509-200
Alternativnummer	LS-C277509-200
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	UDP-Glucose 4-Epimerase antibody LS-C277509 is a biotin-conjugated rabbit polyclonal antibody to human UDP-Glucose 4-Epimerase (GALE) (aa142-171). Validated for ELISA and WB....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	2582
Puffer	PBS, pH 7.2, 0.09% Sodium Azide
Reinheit	Affinity purified

Formulierung	PBS, pH 7.2, 0.09% Sodium Azide
Application Verdünnung	ELISA, WB
Anwendungsbeschreibung	The applications listed have been tested for the unconjugated form of this product. Other forms have not been tested.