

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human GNA14 Antibody (WB) LS-C497113 LS-C497113-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human GNA14 Antibody (WB) LS-C497113
Artikelnummer	LS-C497113-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C497113-100
Alternativnummer	LS-C497113-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 40-350 of human GNA14 (NP_004288.1). LLGTGESGKSTFIKQMRIIHGSGYSDEDRKGF TKLVYQNI FTAMQAMIRAMDTL RIQYVCEQNKENAQIIREVEVDKVSMLSREQVEAIKQLWQDPGIQECYDRRRE YQLSDSAKYLLTDIDRIATPSFVPTQQDVLRV
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	GNA14 antibody LS-C497113 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to GNA14 from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for WB....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	9630

Puffer	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Reinheit	Affinity purified
Formulierung	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Application Verdünnung	WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 41kDa, while the observed MW by Western blot was 42kDa.