

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human GNA11 Antibody (IHC, WB) LS-C332227 LS-C332227-20

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human GNA11 Antibody (IHC, WB) LS-C332227
Artikelnummer	LS-C332227-20
Hersteller Artikelnummer	LS-C332227-20
Alternativnummer	LS-C332227-20
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Recombinant protein of human GNA11
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	GNA11 antibody LS-C332227 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to GNA11 from human. It is reactive with human and mouse. Validated for IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	2767
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	IHC (1:50 - 1:200), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 42kDa, while the observed MW by Western blot was 39kDa.