

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human GNA13 Antibody (aa39-88, WB) LS-C152169 LS-C152169-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human GNA13 Antibody (aa39-88, WB) LS-C152169
Artikelnummer	LS-C152169-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C152169-100
Alternativnummer	LS-C152169-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic peptide located between aa39-88 of human GNA13 (Q14344, NP_006563). Percent identity by BLAST analysis: Human, Chimpanzee, Gorilla, Orangutan, Gibbon, Monkey, Galago, Marmoset, Mouse, Rat, Hamster, Panda, Rabbit, Pig, Opossum, Guinea pig (100%)
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	GNA13 antibody LS-C152169 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to human GNA13 (aa39-88). Validated for WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml

NCBI	10672
Puffer	PBS, 0.09% sodium azide, 2% sucrose
Reinheit	Immunoaffinity purified
Formulierung	PBS, 0.09% sodium azide, 2% sucrose
Application Verdünnung	WB
Anwendungsbeschreibung	WB