

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human GDF9 / GDF-9 Antibody (IHC, WB) LS-C332233 LS-C332233-20

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human GDF9 / GDF-9 Antibody (IHC, WB) LS-C332233
Artikelnummer	LS-C332233-20
Hersteller Artikelnummer	LS-C332233-20
Alternativnummer	LS-C332233-20
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 205-454 of human GDF9 (NP_005251.1). FGKKHKWIQIDVTSLLQPLVASNKRSIHMSINFTCMKDQLEHPSAQNGLFNMT LVSPSLILYLNDTSAQAYHSWYSLHYKRRPSQGPDQERSLSAYPVGEEAAEDG RSSHHRHRRGQETVSSSELKKPLGPASFNLSEYF
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	GDF-9 antibody LS-C332233 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to GDF-9 (GDF9) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal

NCBI	2661
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 - 1:100), WB (1:500 - 1:1000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 51kDa, while the observed MW by Western blot was 51kDa.