

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human GNL3 / NS / Nucleostemin Antibody (IHC, IF, WB) LS-C335674 LS-C335674-20

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human GNL3 / NS / Nucleostemin Antibody (IHC, IF, WB) LS-C335674
Artikelnummer	LS-C335674-20
Hersteller Artikelnummer	LS-C335674-20
Alternativnummer	LS-C335674-20
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-240 of human GNL3 (NP_996562.1). MTCHKRYKIQKKVREHHRKLRKEAKKRGHKKPRKDPGVNSAPFKEALLREAE LRKQRLEELKQQQKLDQRQKELEKKRKLETNPDIKPSNVEPMEKEFGLCKTENK AKSGKQNSKKLYCQELKKVIEASDVVLEVLDP
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Nucleostemin antibody LS-C335674 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to human Nucleostemin (GNL3 / NS). Validated for IF, IHC, IP and WB....
Klonalität	Polyclonal

Konzentration	0.2 mg/ml
NCBI	26354
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	IF (1:10 - 1:100), IHC (1:50 - 1:200), IP (1:50 - 1:100), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 60kDa/61kDa, while the observed MW by Western blot was 62kDa.