

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human RNF2 / RING2 / RING1B Antibody (aa228-277, IHC, WB) LS-C30670 LS-C30670-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human RNF2 / RING2 / RING1B Antibody (aa228-277, IHC, WB) LS-C30670
Artikelnummer	LS-C30670-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C30670-100
Alternativnummer	LS-C30670-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic peptide located between aa228-277 of human RNF2 (Q5TEN1, NP_009143). Percent identity by BLAST analysis: Human, Chimpanzee, Gorilla, Orangutan, Gibbon, Marmoset, Mouse, Rat, Hamster, Bovine, Bat, Rabbit, Horse, Pig, Opossum, Guinea pig, Turkey,
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	RING1B antibody LS-C30670 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to human RING1B (RNF2 / RING2) (aa228-277). Validated for IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal

Konzentration	0.5 mg/ml
NCBI	6045
Puffer	PBS, 0.09% sodium azide, 2% sucrose
Reinheit	Protein A purified
Formulierung	PBS, 0.09% sodium azide, 2% sucrose
Application Verdünnung	IHC, IHC-P, WB (1.25 µg/ml)
Anwendungsbeschreibung	IHC, IHC-P, WB (1.25 µg/ml)