

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human DDX5 Antibody (N-Terminus, WB) LS-C31326 LS-C31326-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human DDX5 Antibody (N-Terminus, WB) LS-C31326
Artikelnummer	LS-C31326-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C31326-100
Alternativnummer	LS-C31326-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic peptide from N-Terminus of human DDX5 (P17844, NP_004387). Percent identity by BLAST analysis: Human, Chimpanzee, Gorilla, Orangutan, Gibbon, Monkey, Elephant, Panda, Dog, Bovine, Bat, Rabbit, Horse, Guinea pig, Turkey, Chicken (100%), Marmoset
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	DDX5 antibody LS-C31326 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to human DDX5 (N-Terminus). Validated for WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml

NCBI	1655
Puffer	PBS, 0.09% sodium azide, 2% sucrose
Reinheit	Immunoaffinity purified
Formulierung	PBS, 0.09% sodium azide, 2% sucrose
Application Verdünnung	WB (1.25 µg/ml)
Anwendungsbeschreibung	WB (1.25 µg/ml)