

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human NUCB2 / Nucleobindin 2 Antibody (aa182-231, IHC, WB) LS-C30999 LS-C30999-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human NUCB2 / Nucleobindin 2 Antibody (aa182-231, IHC, WB) LS-C30999
Artikelnummer	LS-C30999-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C30999-100
Alternativnummer	LS-C30999-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Synthetic peptide located between aa182-231 of human NUCB2 (P80303, NP_005004). Percent identity by BLAST analysis: Human, Chimpanzee, Gorilla, Gibbon, Monkey, Galago, Marmoset, Hamster, Elephant, Dog, Bat, Horse (100%), Mouse, Bovine, Rabbit, Pig, Opossum
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Nucleobindin 2 antibody LS-C30999 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to Nucleobindin 2 (NUCB2) (aa182-231) from human. It is reactive with human and mouse. Validated for IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal

Konzentration	0.5 mg/ml
NCBI	4925
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 (4 - 8 µg/ml), WB (1.25 µg/ml)
Anwendungsbeschreibung	IHC, IHC-P (4 - 8 µg/ml), WB (1.25 µg/ml)