

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human IBSP / Bone Sialoprotein Antibody (aa17-34, IHC, WB) LS-C312662 LS-C312662-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human IBSP / Bone Sialoprotein Antibody (aa17-34, IHC, WB) LS-C312662
Artikelnummer	LS-C312662-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C312662-100
Alternativnummer	LS-C312662-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence at the N-Terminus of human Bone Sialoprotein(17-34 aa FSMKNLHRRVKIEDSEEN), different from the related rat and mouse sequences by three amino acids.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Bone Sialoprotein antibody LS-C312662 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to Bone Sialoprotein (IBSP) (aa17-34) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal

Konzentration	0.5 mg/ml
NCBI	3381
Puffer	Lyophilized from 0.2mg Na ₂ HPO ₄ , 5mg BSA, 0.9mg NaCl, 0.05mg Thimerosal, 0.05mg sodium azide.
Reinheit	Immunogen affinity purified
Formulierung	Lyophilized from 0.2mg Na ₂ HPO ₄ , 5mg BSA, 0.9mg NaCl, 0.05mg Thimerosal, 0.05mg sodium azide.
Application Verdünnung	IHC, IHC-P, WB
Anwendungsbeschreibung	IHC, IHC-P, WB