

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human MAPK8 / JNK1 Antibody (aa344-363, IHC, WB) LS-C312576 LS-C312576-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human MAPK8 / JNK1 Antibody (aa344-363, IHC, WB) LS-C312576
Artikelnummer	LS-C312576-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C312576-100
Alternativnummer	LS-C312576-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Bat, Bovine, Equine, Gallus, Guinea pig, Human, Monkey, Mouse, Porcine, Rabbit, Rat
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence in the middle region of human MAPK8/9(344-363 aa EREHTIEEWKELIYKEVMDL), identical to the related mouse and rat sequences.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	JNK1 antibody LS-C312576 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to JNK1 (MAPK8) (aa344-363) from human. It is reactive with human, mouse, rat and other species. Validated for ICC, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal

Konzentration	0.5 mg/ml
NCBI	5599
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	ICC, IHC, IHC-P, WB
Anwendungsbeschreibung	ICC, IHC, IHC-P, WB