

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human MAPK10 / JNK3 Antibody (phospho-Thr183, IHC) LS-C826289 LS-C826289-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human MAPK10 / JNK3 Antibody (phospho-Thr183, IHC) LS-C826289
Artikelnummer	LS-C826289-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C826289-100
Alternativnummer	LS-C826289-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthesized phosphopeptide derived from human SAPK/JNK around the phosphorylation site of threonine 183 (M-M-TP-P-Y).
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	JNK3 antibody LS-C826289 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to JNK3 (MAPK10) (pThr183) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for ELISA and IHC....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 µg/µl
NCBI	5602

Puffer	PBS (without Mg ²⁺ and Ca ²⁺), pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol.
Reinheit	Affinity purified
Formulierung	PBS (without Mg ²⁺ and Ca ²⁺), pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol.
Application Verdünnung	ELISA (1:4000), IHC (1:50 - 1:100)
Anwendungsbeschreibung	Applications should be user optimized.