

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human JUN / c-Jun Antibody (phospho-Thr239, IHC, WB) LS-C826292 LS-C826292-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human JUN / c-Jun Antibody (phospho-Thr239, IHC, WB) LS-C826292
Artikelnummer	LS-C826292-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C826292-100
Alternativnummer	LS-C826292-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthesized phosphopeptide derived from human c-Jun around the phosphorylation site of threonine 239 (G-E-TP-P-P).
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	C-Jun antibody LS-C826292 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to c-Jun (JUN) (pThr239) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for ELISA, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 µg/µl
NCBI	3725

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 (1:20000), IHC (1:50 - 1:100), WB (1:500 - 1:1000)
Anwendungsbeschreibung	Applications should be user optimized.