

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human CASP2 / Caspase 2 Antibody (IHC, WB) LS-C334246 LS-C334246-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human CASP2 / Caspase 2 Antibody (IHC, WB) LS-C334246
Artikelnummer	LS-C334246-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C334246-100
Alternativnummer	LS-C334246-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 153-452 of human CASP2 (NP_116764.2). KLRLSTDTVEHSLDNKDGVPVCLQVKPCTPEFYQTHFQLAYRLQSRPRGLALVL SNVHFTGEKELEFRSGGDVDHSTLVTLFKLLGYDVHVLCDQTAQEMQEKLQN FAQLPAHRVTDSCIVALLSHGVGAIYGVGKGL
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Caspase 2 antibody LS-C334246 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to Caspase 2 (CASP2) from human. It is reactive with human and mouse. Validated for IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal

NCBI	835
Puffer	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Reinheit	Affinity purified
Formulierung	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Application Verdünnung	IHC (1:50 - 1:200), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 10kDa/34kDa/50kDa, while the observed MW by Western blot was 47kDa.