

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human HMG1 / HMGB1 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C332161 LS-C332161-20

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human HMG1 / HMGB1 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C332161
Artikelnummer	LS-C332161-20
Hersteller Artikelnummer	LS-C332161-20
Alternativnummer	LS-C332161-20
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 100-200 of human HMGB1 (NP_002119.1). SAFFLFCSEYRPKIKGEHPGLSIGDVAKKLGEMWNNTAADDKQPYEKKAALK EKYEKIDIAAYRAKGKPDAAKKGVVKAESKSKKKEEEDEEEDDEE
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	HMGB1 antibody LS-C332161 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to HMGB1 (HMG1) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	3146

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	IF (1:50 - 1:200), IHC (1:50 - 1:200), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 24kDa, while the observed MW by Western blot was 26kDa.