

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human IRF2 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C346066 LS-C346066-20

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human IRF2 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C346066
Artikelnummer	LS-C346066-20
Hersteller Artikelnummer	LS-C346066-20
Alternativnummer	LS-C346066-20
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 120-349 of human IRF2 (NP_002190.2). KKGKKPKTEKEDKVKHIKQEPVESSLGLSNGVSDLSPEYAVLTSTIKNEVDSTV NIIVVGQSHLDSNIENQEIVTNPPDICQVVEVTTESDEQPVSMSELYPLQISPVS SYAESETTDSVPSDEESAEGRPHWRKRNIE
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	IRF2 antibody LS-C346066 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to IRF2 from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	3660

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 - 1:100), IHC (1:50 - 1:200), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 39kDa, while the observed MW by Western blot was 42kDa.