

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human NIRF / UHRF2 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C332076 LS-C332076-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human NIRF / UHRF2 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C332076
Artikelnummer	LS-C332076-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C332076-100
Alternativnummer	LS-C332076-100
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 76-359 of mouse Uhrf2 (NP_659122.2). DSSLPSTSKQNDAQVKPSSHNPVKKTARGGSSSQPSTSARTCLIDPGFGLY KVNELVDARDVGLGAWFEAHIHSVTRASDGHSRGKTPLKNGSSYKRTNGNV NHNSKENTNKLDNVPSTSNSDSVAADEDVIYHIEY
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	UHRF2 antibody LS-C332076 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to UHRF2 (NIRF) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal

NCBI	115426
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 (1:20 - 1:50), IHC (1:50 - 1:200), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 56kDa/89kDa, while the observed MW by Western blot was 110kDa.