

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human ESR2 / ER Beta Antibody (IHC, WB) LS-C332153 LS-C332153-20

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human ESR2 / ER Beta Antibody (IHC, WB) LS-C332153
Artikelnummer	LS-C332153-20
Hersteller Artikelnummer	LS-C332153-20
Alternativnummer	LS-C332153-20
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 1-280 of human ESR2 (NP_001201832.1). MDIKNSPSSLNSPSSYNCSQSILPLEHGSIYIPSSYVDSHHEY PAMTFYSPAVM NYSIPSNVTNLEGGPGRQTTSPNVLWPTPGHLSPLVVHRQLSHLYAEPQKSP WCEARSLEHTLPVNRETLKRKVSIGNRCASPVT
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	ER Beta antibody LS-C332153 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to ER Beta (ESR2) from human. It is reactive with human and mouse. Validated for IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal

NCBI	2100
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 35-59kDa, while the observed MW by Western blot was 66kDa.