

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human DUT / DUTPase Antibody (IHC, WB) LS-C332280 LS-C332280-20**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human DUT / DUTPase Antibody (IHC, WB) LS-C332280
Artikelnummer	LS-C332280-20
Hersteller Artikelnummer	LS-C332280-20
Alternativnummer	LS-C332280-20
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 89-252 of human DUT (NP_001020419.1). PAPGPETPAISPSKRARPAEVGGMQLRFARLSEHATAPTRGSARAAGYDLYSA YDYTIPMEKAVVKTDIQIALPSGCYGRVAPRSGLAAKHFIDVGAGVIDEDYRG NVGVVLFNFGKEKFEVKKGDRIAQLICERIF
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	DUTPase antibody LS-C332280 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to DUTPase (DUT) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal

NCBI	<a href="#">1854</a>
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 - 1:100), WB (1:500 - 1:1000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 17kDa/26kDa, while the observed MW by Western blot was 23kDa.