

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human DDB2 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C331725 LS-C331725-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human DDB2 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C331725
Artikelnummer	LS-C331725-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C331725-100
Alternativnummer	LS-C331725-100
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 1-315 of human DDB2 (NP_000098.1). MAPKKRPETQKTSEIVLRPRNKRSRSPLELEPEAKKLCAGSGPSRRCDSDCL WVGLAGPQILPPCRSIVRTLHQHKLGRASWPSVQQGLQQSFLHTLDSYRILQK AAPFDRRATSLAWHPSTVAVGSKGGDIMLWNF
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	DDB2 antibody LS-C331725 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to DDB2 from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.21 mg/ml

NCBI	1643
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 17kDa/26kDa/40kDa/47kDa, while the observed MW by Western blot was 50kDa.