

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human WC1 / ATP7B Antibody (IHC, IF, WB) LS-C335600 LS-C335600-20**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human WC1 / ATP7B Antibody (IHC, IF, WB) LS-C335600
Artikelnummer	LS-C335600-20
Hersteller Artikelnummer	LS-C335600-20
Alternativnummer	LS-C335600-20
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1055-1354 of human ATP7B (NP_001230111.1). SDAMTDHEMKGQTAILVAIDGVLGCMIAIADAVKQEALAVHTLQSMGVDDVV LITGDNRKTARAIATQVGINKVFAEVLPSHKVAKVQELQNKGGKVAMVGDGV NDSPALAQADMVGAIGTGTDVAIEAADVV
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	ATP7B antibody LS-C335600 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to ATP7B (WC1) from human. It is reactive with human and mouse. Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal

NCBI	<a href="#">540</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	IF (1:50 - 1:200), IHC (1:50 - 1:200), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 133kDa/145kDa/155kDa/157kDa, while the observed MW by Western blot was 150kDa.