

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-C335600-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human WC1 / ATP7B Antibody (IHC, IF, WB) LS-C335600
Artikelnummer	LS-C335600-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C335600-100
Alternativnummer	LS-C335600-100
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). SDAMTDHEMKGQTAILVAIDGVLGMIADAVKQEALAVHTLQSMGVDVV 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	540
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.