

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human ATP1B1 Antibody (IHC, WB) LS-C334294 LS-C334294-20**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human ATP1B1 Antibody (IHC, WB) LS-C334294
Artikelnummer	LS-C334294-20
Hersteller Artikelnummer	LS-C334294-20
Alternativnummer	LS-C334294-20
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 63-303 of human ATP1B1 (NP_001668.1). EFKPTYQDRVAPPGLTQIPQIQKTEISFRPNDPKSYEAYVLNIVRFLEKYKDSAQ RDDMIFEDCGDVPSEPKERGDFNHERGERKVCRFKLEWLGNCGLNDETYG YKEGKPCIIIKLNRVLGFKPKPPKNESLETYP
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	ATP1B1 antibody LS-C334294 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to ATP1B1 from human. It is reactive with human and mouse. Validated for IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	<a href="#">481</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 - 1:200), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 34kDa/35kDa, while the observed MW by Western blot was 36kDa.