

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human DDX3 / DDX3X Antibody (IHC, IF, WB) LS-C334179** **LS-C334179-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human DDX3 / DDX3X Antibody (IHC, IF, WB) LS-C334179
Artikelnummer	LS-C334179-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C334179-100
Alternativnummer	LS-C334179-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-220 of human DDX3X (NP_001347.3). MSHVAVENALGLDQQFAGLDLNSSDNQSGGSTASKGRYIPPHLRNREATKGF YDKDSSGWSSSKDKDAYSSFGSRSDSRGKSSFFSDRGSGSRGRFDDRGRSD YDGIGSRGDRSGFGKFERGGNSRWCDKSEDDWSKPL
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	DDX3X antibody LS-C334179 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to DDX3X (DDX3) from human. It is reactive with human and mouse. Validated for IF, IHC, IP, RnaIP and WB....
Klonalität	Polyclonal

Konzentration	1.03 mg/ml
NCBI	<a href="#">1654</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), IP (1:20 - 1:50), RnaIP (1:20 - 1:50), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 71kDa/73kDa, while the observed MW by Western blot was 80kDa.