

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

## Product Datasheet

### Polyclonal Rabbit anti-Human SUB1 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C346215 LS-C346215-20

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human SUB1 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C346215
Artikelnummer	LS-C346215-20
Hersteller Artikelnummer	LS-C346215-20
Alternativnummer	LS-C346215-20
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 1-127 of human SUB1 (NP_006704.3). MPKSKELVSSSSSGSDSDSEVDKCLKRKKQVAPEKPVKKQKTGETSRALSSSK QSSSRDDNMFQIGKMRYVSVRDFKKGKVLIDIREYWMDPEGEMKPRKGISL NPEQWSQLKEQISDIDDAVRKL
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	SUB1 antibody LS-C346215 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to SUB1 from human. It is reactive with human and mouse. Validated for IF, IHC, IP and WB....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	<a href="#">10923</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 - 1:100), IHC (1:50 - 1:200), IP (1:20 - 1:50), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 14kDa, while the observed MW by Western blot was 16kDa.