

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

## Product Datasheet

### Polyclonal Rabbit anti-Human C14orf166 Antibody (IHC, WB) LS-C332568 LS-C332568-20

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human C14orf166 Antibody (IHC, WB) LS-C332568
Artikelnummer	LS-C332568-20
Hersteller Artikelnummer	LS-C332568-20
Alternativnummer	LS-C332568-20
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-244 of human C14orf166 (NP_057123.1). MFRRKLTALDYHNPAGFNCKDETEFRNFIVWLEDQKIRHYKIEDRGNLRNIHS SDWPKFFEKYLRDVNCPFKIQDRQEAIWLLGLAVRLEYGDNAEKYKDLVPD NSKTADNATKNAEPLINLDVNNPDFKAGVMA
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	C14orf166 antibody LS-C332568 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to human C14orf166. Validated for IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	<a href="#">51637</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 28kDa, while the observed MW by Western blot was 25kDa.