

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human RAD52 Antibody (phospho-Tyr104, IHC, WB) LS-C199516 LS-C199516-50**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human RAD52 Antibody (phospho-Tyr104, IHC, WB) LS-C199516
Artikelnummer	LS-C199516-50
Hersteller Artikelnummer	LS-C199516-50
Alternativnummer	LS-C199516-50
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Synthetic peptide derived from human RAD52 around the phosphorylation site of Tyr104. (AA Range: 70-119)
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	RAD52 antibody LS-C199516 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to RAD52 (pTyr104) from human. It is reactive with human and mouse. Validated for IHC, Peptide-ELISA and WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
NCBI	<a href="#">5893</a>

Puffer	PBS, pH 7.4, 150 mM NaCl, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Reinheit	Immunoaffinity purified
Formulierung	PBS, pH 7.4, 150 mM NaCl, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Application Verdünnung	IHC, IHC-P (1:50 - 1:100), Peptide-ELISA (1:20000), WB (1:500 - 1:1000)
Anwendungsbeschreibung	Western Blot: Predicted MW 46 kDa