

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human SURF1 Antibody (Biotin, N-Terminus, WB) LS-C468564 LS-C468564-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human SURF1 Antibody (Biotin, N-Terminus, WB) LS-C468564
Artikelnummer	LS-C468564-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C468564-100
Alternativnummer	LS-C468564-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Equine, Guinea pig, Human, Monkey, Primate
Immunogen	Synthetic peptide from N-Terminus of human SURF1 (Q15526, NP_003163). Percent identity by BLAST analysis: Human, Chimpanzee, Gorilla, Gibbon, Monkey (100%), Bat (92%), Horse, Guinea pig (85%).
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	SURF1 antibody LS-C468564 is a biotin-conjugated rabbit polyclonal antibody to SURF1 (N-Terminus) from human. It is reactive with human, bovine, chimpanzee and other species. Validated for WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml

NCBI	<a href="#">6834</a>
Puffer	PBS
Reinheit	Immunoaffinity purified
Formulierung	PBS
Application Verdünnung	WB
Anwendungsbeschreibung	The applications listed have been tested for the unconjugated form of this product. Other forms have not been tested.