

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human DIS / CCAR1 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C335654 LS-C335654-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human DIS / CCAR1 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C335654
Artikelnummer	LS-C335654-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C335654-100
Alternativnummer	LS-C335654-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-200 of human CCAR1 (NP_060707.2). MAQFGGQKNPPWATQFTATAVSQPAALGVQQPSLLGASPTIYTQQTALAAAG LTTQTPANYQLTQTAALQQQAAAAAALQQQYSQPQQALYSVQQQLQQPQQ TLLTQPAVALPTSLSLSTPQPTAQITVSYPTPRSSQQ
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	CCAR1 antibody LS-C335654 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to human CCAR1 (DIS). Validated for IF, IHC, IP and WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.72 mg/ml

NCBI	<a href="#">55749</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 (1:10 - 1:100), IHC (1:50 - 1:200), IP (1:50 - 1:100), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 131kDa/132kDa, while the observed MW by Western blot was 150kDa.