

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

## Product Datasheet

### Polyclonal Rabbit anti-Human SH2D3A / NSP1 Antibody (WB) LS-C749813 LS-C749813-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human SH2D3A / NSP1 Antibody (WB) LS-C749813
Artikelnummer	LS-C749813-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C749813-100
Alternativnummer	LS-C749813-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-300 of human SH2D3A (NP_005481.2). MQVPQDGEDLAGQPWYHGLLSRQKAEALLQONGDFLVRASGSRGGNPVISC RWRGSALHFEVFRVALRPRPGRPTALFQLEDEQFPSIPALVHSYMTGRRPLSQ ATGAVVSRPVTWQGPLRRSFSEDTLMDGPARIEPL
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	NSP1 antibody LS-C749813 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to human NSP1 (SH2D3A). Validated for WB....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	<a href="#">10045</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	WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 52kDa/63kDa, while the observed MW by Western blot was 63kDa.