

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human NGFRAP1 / NADE / Bex Antibody (Internal, WB) LS-C16680 LS-C16680-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human NGFRAP1 / NADE / Bex Antibody (Internal, WB) LS-C16680
Artikelnummer	LS-C16680-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C16680-100
Alternativnummer	LS-C16680-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Peptide corresponding to 14 amino acids near the middle of human NADE (GenBank accession no. NP_996798).
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Bex antibody LS-C16680 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to Bex (NGFRAP1 / NADE) (Internal) from human. It is reactive with human and mouse. Validated for WB....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	<a href="#">27018</a>
Puffer	PBS, pH 7.4, 0.02% Sodium Azide

Reinheit	Ion exchange chromatography
Formulierung	PBS, pH 7.4, 0.02% Sodium Azide
Application Verdünnung	WB
Anwendungsbeschreibung	Can be used for detection of NADE by Western blot at 0.5 to 2 ug/ml. Despite its predicted molecular weight, NADE migrates at ~23kD in SDS-PAGE.