

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

## Product Datasheet

### Polyclonal Rabbit anti-Human BMP2 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C330852 LS-C330852-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human BMP2 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C330852
Artikelnummer	LS-C330852-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C330852-100
Alternativnummer	LS-C330852-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 283-396 of human BMP2 (NP_001191.1). QAKHKQRKRLKSSCKRHPLYVDFSDVGWNDWIVAPPGYHAFYCHGECPFPL ADHLNSTNHAIQTLVNSVNSKIPKACCVPTLSAISMLYLDENEKVVLKKNYQD MVVEGCGCR
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	BMP2 antibody LS-C330852 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to BMP2 from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	<a href="#">650</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, IHC (1:50 - 1:100), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 44kDa, while the observed MW by Western blot was 45kDa.