

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

## Product Datasheet

### Polyclonal Rabbit anti-Human PSMB9 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C331680 LS-C331680-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human PSMB9 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C331680
Artikelnummer	LS-C331680-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C331680-100
Alternativnummer	LS-C331680-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-219 of human PSMB9 (NP_002791.1). MLRAGAPTGDLP RAGEVHTGTTIMAVEFDGGVVMGSDSRVSAGEAVVNRVFDKLSPLHERIYCALSGSAADAQAVADMAAYQLELHGIELEEPPLVLAAANVVRNISYKYREDLSAHLMVAGWDQREGGQVYGTGGMLT
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	PSMB9 antibody LS-C331680 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to PSMB9 from human. It is reactive with human and mouse. Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	<a href="#">5698</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), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 22kDa/23kDa, while the observed MW by Western blot was 22kDa.