

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

## Product Datasheet

### SAP62 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-6997R

Artikelname	SAP62 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-6997R
Hersteller Artikelnummer	bs-6997R
Alternativnummer	BSS-BS-6997R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Subunit of the splicing factor SF3A required for A complex assembly formed by the stable binding of U2 snRNP to the branchpoint sequence (BPS) in pre-mRNA. Sequence independent binding of SF3A/SF3B complex upstream of the branch site is essential, it...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">8175</a>
UniProt	<a href="#">Q15428</a>
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human SAP62
Target-Kategorie	SAP62
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)