

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

## Product Datasheet

### Beta tubulin Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-4511R

Artikelname	Beta tubulin Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-4511R
Hersteller Artikelnummer	bs-4511R
Alternativnummer	BSS-BS-4511R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Tubulin is the major constituent of microtubules. It binds two moles of GTP, one at an exchangeable site on the beta chain and one at a non-exchangeable site on the alpha chain....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24887685">203068</a>
Pubmed	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24887685">24887685</a>
UniProt	<a href="https://www.uniprot.org/uniprot/P07437">P07437</a>

Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human tubulin Beta
Target-Kategorie	Beta tubulin
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), FCM(1:20-100), 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)