

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

## Product Datasheet

### ARPC2/p34-ARC Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-12527R

Artikelname	ARPC2/p34-ARC Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-12527R
Hersteller Artikelnummer	BS-12527R
Alternativnummer	BSS-BS-12527R-100,BSS-BS-12527R-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	201-300/300
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Functions as actin-binding component of the Arp2/3 complex which is involved in regulation of actin polymerization and together with an activating nucleation-promoting factor (NPF) mediates the formation of branched actin networks. Seems to contact t...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">10109</a>
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human ARPC2/p34-ARC
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	ARPC2/p34-ARC
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)