

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

## Product Datasheet

### GAP43 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-0154R-TRIAL

Artikelname	GAP43 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0154R-TRIAL
Hersteller Artikelnummer	BS-0154R
Alternativnummer	BSS-BS-0154R-TRIAL,BSS-BS-0154R-20,BSS-BS-0154R-20-TRIAL
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	9-100/238
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	This protein is associated with nerve growth. It is a major component of the motile growth cones that form the tips of elongating axons. Plays a role in axonal and dendritic filopodia induction....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27143985">14432</a>
Pubmed	<a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27143985 target=_blank rel=nofollow>27143985

Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from mouse GAP43
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	GAP43
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)