

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

## Product Datasheet

### Supervillin Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-7123R

Artikelname	Supervillin Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-7123R
Hersteller Artikelnummer	bs-7123R
Alternativnummer	BSS-BS-7123R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Forms a high-affinity link between the actin cytoskeleton and the membrane. Isoform 1 (archvillin) is among the first costameric proteins to assemble during myogenesis and it contributes to myogenic membrane structure and differentiation. Appears to ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">6840</a>
UniProt	<a href="#">O95425</a>
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human Supervillin
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Supervillin
Antibody Type	Primary Antibody
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)