

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

## Product Datasheet

### Caveolin-1 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-1453R

Artikelname	Caveolin-1 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1453R
Hersteller Artikelnummer	bs-1453R
Alternativnummer	BSS-BS-1453R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	May act as a scaffolding protein within caveolar membranes. Interacts directly with G-protein alpha subunits and can functionally regulate their activity (By similarity). Involved in the costimulatory signal essential for T-cell receptor (TCR)-mediat...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">857</a>
Pubmed	<a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/0 target=_blank rel=nofollow>0

UniProt	<a href="#">Q03135</a>
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human Caveolin-1
Target-Kategorie	Caveolin-1
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)