

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

## Product Datasheet

### RECK Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-555 Conjugated, BF555, Rabbit BSS-BS-2901R-BF555

Artikelname	RECK Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-555 Conjugated, BF555, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-2901R-BF555
Hersteller Artikelnummer	bs-2901R-BF555
Alternativnummer	BSS-BS-2901R-BF555-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	BF555
Produktbeschreibung	Negatively regulates matrix metalloproteinase-9 (MMP-9) by suppressing MMP-9 secretion and by direct inhibition of its enzymatic activity. RECK down-regulation by oncogenic signals may facilitate tumor invasion and metastasis. Appears to also regulat...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">8434</a>
UniProt	<a href="#">O95980</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human RECK
Target-Kategorie	RECK
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)