

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

Product Datasheet

RECK Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-2901R-BF647

Artikelname	RECK Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-2901R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-2901R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-2901R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	BF647
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	8434
UniProt	O95980

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)