

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

Product Datasheet

GRIM19 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-3594R-BF647

Artikelname	GRIM19 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-3594R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-3594R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-3594R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	A novel gene, Genes associated with Retinoid IFN induced Mortality (GRIM) GRIM19 gene was identified. Antisense expression of GRIM19 confers a strong resistance against IFN/RA induced death by reducing the intracellular levels of GRIM19 protein. Over...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	51079
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 GRIM19
Target-Kategorie	GRIM19
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)