

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

Product Datasheet

Viperin Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-8718R

Artikelname	Viperin Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-8718R
Hersteller Artikelnummer	bs-8718R
Alternativnummer	BSS-BS-8718R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IF, IHC-Fr, IHC-P
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	RSAD2 is a 361 amino acid protein that is involved in antiviral defense against pathogens such as Hep C, Cytomegalovirus and HIV-1. Localized to the cytosolic side of the endoplasmic reticulum and relocated to the Golgi apparatus upon viral infection...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human Viperin/RSAD2

Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Viperin
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF(1:50-200), ICC/IF(1:50-200)