

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

Product Datasheet

Viperin Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-8718R-BF350

Artikelname	Viperin Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-8718R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-8718R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-8718R-BF350-100,BSS-BS-8718R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	265-361/361
Konjugation	AbFluor 350
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	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human Viperin/RSAD2
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Viperin
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)