

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

Product Datasheet

RIP2 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-3546R

Artikelname	RIP2 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-3546R
Hersteller Artikelnummer	bs-3546R
Alternativnummer	BSS-BS-3546R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Serine/threonine/tyrosine kinase that plays an essential role in modulation of innate and adaptive immune responses. Upon stimulation by bacterial peptidoglycans, NOD1 and NOD2 are activated, oligomerize and recruit RIPK2 through CARD-CARD domains. C...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	8767
UniProt	O43353

Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human RIP2
Target-Kategorie	RIP2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)