

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

Product Datasheet

E1 glycoprotein Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-0319R

Artikelname	E1 glycoprotein Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0319R
Hersteller Artikelnummer	bs-0319R
Alternativnummer	BSS-BS-0319R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P
Spezies Reaktivität	Virus
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Rubella virus (RV), the sole member of the genus Rubivirus within the family Togaviridae, is a small enveloped, positive strand RNA virus. The nucleocapsid consists of 40S genomic RNA and a single species of capsid protein which is enveloped within a...
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 Rubella Virus E1 envelope glycoprotein

Target-Kategorie	E1 glycoprotein
Application Verdünnung	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)