

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

Product Datasheet

Neurovirulence factor ICP34.5 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-8605R

Artikelname	Neurovirulence factor ICP34.5 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-8605R
Hersteller Artikelnummer	bs-8605R
Alternativnummer	BSS-BS-8605R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P
Spezies Reaktivität	Other, Virus
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Contributes to HSV resistance to the antiviral effects of alpha/beta interferon. Recruits the serine/threonine-protein phosphatase PPP1CA/PP1-alpha to dephosphorylate the translation initiation factor eIF-2A, thereby counteracting the host shutoff of...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
UniProt	P08353
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from Herpes simplex virus 1 Neurovirulence factor ICP34.5
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Neurovirulence factor ICP34.5
Antibody Type	Primary Antibody
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)