

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

Product Datasheet

HHV-5 UL23 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-0896R

Artikelname	HHV-5 UL23 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0896R
Hersteller Artikelnummer	bs-0896R
Alternativnummer	BSS-BS-0896R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P
Spezies Reaktivität	Virus
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human cytomegalovirus (HCMV) is a ubiquitous herpes virus that leads to a life-long persistence. The frequency of infection ranges from 50% to 100% in the general adult population. Human cytomegalovirus causes severe and often fatal disease in immuno...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	3077524
UniProt	P16846
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from HCMV UL23
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	HHV-5 UL23
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF()