

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

Product Datasheet

EBNA 3A Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-0820R

Artikelname	EBNA 3A Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0820R
Hersteller Artikelnummer	BS-0820R
Alternativnummer	BSS-BS-0820R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Kits/Assays
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P
Spezies Reaktivität	Other, Virus
Immunogen	301-400/935
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	EBNA3A is a latent viral nuclear protein expressed in Epstein Barr Virus (EBV) transformed lymphoblastic cell lines. It is also found in some immunoblastic lymphomas in vivo. This viral nuclear protein is essential for EBV mediated transformation of ...
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 EBV (Human herpesvirus 4) EBNA 3A
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	EBNA 3A
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)