

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

## Product Datasheet

### Rabbit Anti-Mouse IgM Antibody (H+L), HRP Conjugated, Polyclonal BSS-BS-0368R-HRP

Artikelname	Rabbit Anti-Mouse IgM Antibody (H+L), HRP Conjugated, Polyclonal
Artikelnummer	BSS-BS-0368R-HRP
Hersteller Artikelnummer	bs-0368R-HRP
Alternativnummer	BSS-BS-0368R-HRP-200
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	HRP
Produktbeschreibung	Immunoglobulin IgM normally constitutes about 10% of serum immunoglobulins. IgM antibody is prominent in early immune responses to most antigens and is largely confined to plasma due to its large size. Monomeric IgM is expressed as a membrane bound a...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
Isotyp	IgM
Pubmed	<a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29568962 target=_blank rel=nofollow>29568962

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH 7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Reinheit	Purified by Protein A.
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500)