

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

Product Datasheet

MSF/Cell division control protein septin D1 Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit BSS-BS-7755R-BIOTIN

Artikelname	MSF/Cell division control protein septin D1 Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-7755R-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	bs-7755R-Biotin
Alternativnummer	BSS-BS-7755R-BIOTIN-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Filament-forming cytoskeletal GTPase (By similarity). May play a role in cytokinesis (Potential). May play a role in the internalization of 2 intracellular microbial pathogens, <i>Listeria monocytogenes</i> and <i>Shigella flexneri</i> . Tissue specificity: Widely e...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	10801

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH 7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human MSF/Cell division control protein septin D1
Target-Kategorie	MSF/Cell division control protein septin D1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500)