

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

Product Datasheet

JLP/MAX binding protein Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit BSS-BS-12270R-BIOTIN

Artikelname	JLP/MAX binding protein Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-12270R-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	bs-12270R-Biotin
Alternativnummer	BSS-BS-12270R-BIOTIN-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC-Fr, IHC-P
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	JIP-4 is a 1,321 amino acid protein encoded by the human gene SPAG9. It contains a large N-terminal extracellular domain, a short transmembrane helical domain, and a cytoplasmic domain. There are 6 N-glycosylation sites, several phosphorylation sites...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	9043
UniProt	O60271

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 JLP/JIP-4
Target-Kategorie	JLP/MAX binding protein
Application Verdünnung	ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500)