

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

Product Datasheet

MAGOH/Mago nashi homolog 2 Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit BSS-BS-18631R-BIOTIN

Artikelname	MAGOH/Mago nashi homolog 2 Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-18631R-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	bs-18631R-Biotin
Alternativnummer	BSS-BS-18631R-BIOTIN-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC-Fr, IHC-P
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	MAGOHB (Mago Homolog B, Exon Junction Complex Subunit) is a Protein Coding gene. Diseases associated with?MAGOHB include?Metaphyseal Chondrodysplasia, Schmid Type?and?Chromosome 22Q11.2 Deletion Syndrome, Distal. Among its related pathways are?Cleava...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	55110

UniProt	Q96A72
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 MAGOH/Mago nashi homolog 2
Target-Kategorie	MAGOH
Application Verdünnung	ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500)