

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

Product Datasheet

MND1 Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit BSS-BS-7799R-BIOTIN

Artikelname	MND1 Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-7799R-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	bs-7799R-Biotin
Alternativnummer	BSS-BS-7799R-BIOTIN-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	The product of the GAJ gene associates with HOP2 to form a stable heterodimeric complex that binds DNA and stimulates the recombinase activity of RAD51 and DMC1. Both the MND1 and HOP2 genes are indispensable for meiotic recombination....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	84057
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 GAJ/MND1
Target-Kategorie	MND1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500)