

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

Product Datasheet

MNAT1 Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit BSS-BS-7896R-BIOTIN

Artikelname	MNAT1 Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-7896R-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	bs-7896R-Biotin
Alternativnummer	BSS-BS-7896R-BIOTIN-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Stabilizes the cyclin H-CDK7 complex to form a functional CDK-activating kinase (CAK) enzymatic complex. CAK activates the cyclin-associated kinases CDK1, CDK2, CDK4 and CDK6 by threonine phosphorylation. CAK complexed to the core-TFIID basal transcr...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	4331
UniProt	P51948

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 MNAT1
Target-Kategorie	MNAT1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500)