

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

Product Datasheet

MNAT1 Antibody - middle region, Rabbit, Polyclonal ASB-OASG04383

Artikelname	MNAT1 Antibody - middle region, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	ASB-OASG04383
Hersteller Artikelnummer	OASG04383
Alternativnummer	ASB-OASG04383-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthesized peptide derived from the Internal region of human Mat1. Location: 60-140aa.
Produktbeschreibung	The protein encoded by this gene, along with cyclin H and CDK7, forms the CDK-activating kinase (CAK) enzymatic complex. This complex activates several cyclin-associated kinases and can also associate with TFIIH to activate transcription by RNA polym...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
Molekulargewicht	36 kDa
NCBI	4331

UniProt	P51948 , P51949
Formulierung	Liquid. 1 mg/mL in PBS containing 50% glycerol, 0.5% BSA and 0.02% sodium azide.