

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

Product Datasheet

MNAT1 Antibody, Clone: [Polyclonal], Rabbit ASB-OABB02097

Artikelname	MNAT1 Antibody, Clone: [Polyclonal], Rabbit
Artikelnummer	ASB-OABB02097
Hersteller Artikelnummer	OABB02097
Alternativnummer	ASB-OABB02097-100UG/VIAL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human MNAT1 recombinant protein (Position: L92-A278). Human MNAT1 shares 93% amino acid (aa) sequence identity with mouse MNAT1.
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-TFIIF basal transcr...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	500 ug/ml
Klon-Bezeichnung	[Polyclonal]
Molekulargewicht	35823 MW

NCBI	4331
UniProt	P51948
Puffer	Each vial contains 5mg BSA, 0.9mg NaCl, 0.2mg Na ₂ HPO ₄ , 0.05mg NaN ₃ .
Formulierung	Lyophilized. Each vial contains 5mg BSA, 0.9mg NaCl, 0.2mg Na ₂ HPO ₄ , 0.05mg NaN ₃ .