

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

## Product Datasheet

### **[KO Validated] PCIF1 Rabbit mAb, Unconjugated ABB-A24070**

Artikelname	[KO Validated] PCIF1 Rabbit mAb, Unconjugated
Artikelnummer	ABB-A24070
Hersteller Artikelnummer	A24070
Alternativnummer	ABB-A24070-100UL,ABB-A24070-20UL,ABB-A24070-500UL,ABB-A24070-1000UL
Hersteller	ABclonal
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC-P, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant protein (or fragment).This information is considered to be commercially sensitive.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Enables RNA polymerase II C-terminal domain phosphoserine binding activity, S-adenosyl-L-methionine binding activity, and mRNA (2-O-methyladenosine-N6-)-methyltransferase activity. Involved in mRNA methylation, negative regulation of translation, and...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[ARC64786]
Molekulargewicht	81kDa

NCBI	<a href="#">63935</a>
UniProt	<a href="#">Q9H4Z3</a>
Reinheit	Affinity purification
Sequenz	MANENHGSPREEASLLSHSPGTSNQSQPCSPKPIRLVQDLPEELVHAGWEKC WSRRENRPYYFNRFTNQSLWEMPVLGQHDVISDPLGLNATPLPQDSSLVETP PAENKPRKRQLSEEQPSGNGVKKPKIEIPVTPTGQSVSPSPSIPGTPTLKMWGT SPEDKQQAALLRPTEVYWDLDIQTNAVIAIKHRGPSEVLPPHPE
Target-Kategorie	PCIF1
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB,1:500 - 1:1000 IHC-P,1:50 - 1:200 IP,0.5µg-4µg antibody for 200µg-400µg extracts of whole cells ELISA,Recommended starting concentration is 1 µg/mL. Please optimize the concentration based on your specific assay requirements.
Anwendungsbeschreibung	Cross-Reactivity: Human,Mouse,Rat, ResearchArea: Epigenetics Nuclear Signaling.