

PLK1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: **12098-1-AP**

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:	12098-1-AP	GenBank-Zugangsnummer:	BC014846	Reinigungsmethode:
Größe:	150ul , Konzentration: 313 µg/ml	GenID (NCBI):	5347	Antigen-Affinitätsreinigung
	durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	Vollständiger Name:	polo-like kinase 1 (Drosophila)	Empfohlene Verdünnungen:
Wirt:	Kaninchen	Berechneté Masse:	603 aa, 68 kDa	WB 1:500-1:2000
Isotyp:	IgG			IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:200-1:1000 für WB
Immunogen Katalognummer:	AG2742			IHC 1:50-1:500

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:	Positivkontrollen:
IHC, IP, WB,ELISA	WB : A549-Zellen, U2OS-Zellen
Getestete Reaktivität:	IP : Maushodengewebe,
Human, Maus, Ratte	IHC : humanes Kolonkarzinomgewebe,
Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	

Hintergrundinformationen

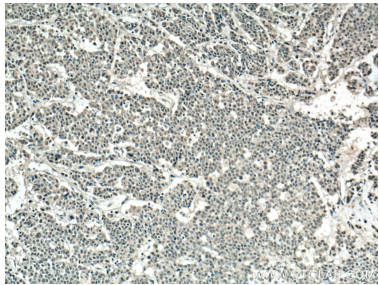
PLK1(Polo-like kinase 1), also named as PLK and STPK13, belongs to the protein kinase superfamily, Ser/Thr protein kinase family and CDC5/Polo subfamily. PLK1 is a Serine/threonine-protein kinase that performs several important functions throughout M phase of the cell cycle, including the regulation of centrosome maturation and spindle assembly, the removal of cohesins from chromosome arms, the inactivation of APC/C inhibitors, and the regulation of mitotic exit and cytokinesis. The localization of Polo changes during the cell cycle. In interphase, Polo shows a mostly diffuse cytoplasmic localization. Polo becomes concentrated on centrosomes from early prophase and appears on centromeres or kinetochores from late prophase, before nuclear envelope breakdown (NEB). After anaphase onset, Polo relocates to the central spindle and remains enriched at the midbody ring in late stages of cytokinesis (PMID: 29167465).

Lagerung

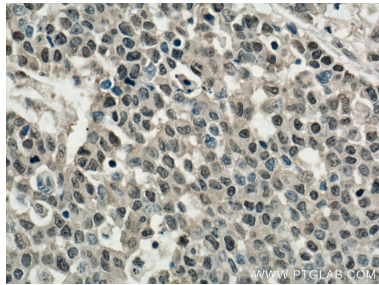
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

Ausgewählte Validierungsdaten



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer tissue slide using 12098-1-AP (PLK1 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer tissue slide using 12098-1-AP (PLK1 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).