Nur für Forschungszwecke

KIF2C Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:12139-1-AP 4 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 12139-1-AP

Größe:

150ul , Konzentration: 133 $\mu g/ml$ durch die Bradford-Methode mit BSA

als Standard;

Wirt: Kaninchen Isotyp:

Immunogen Katalognummer:

AG2786

GenBank-Zugangsnummer:

BC014924 GeneID (NCBI): 11004

Vollständiger Name:

kinesin family member 2C

Berechneté Masse: 725 aa, 81 kDa Beobachteté Masse:

81 kDa

Antigen-Affinitätsreinigung Empfohlene Verdünnungen: IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:500-1:1000

für WB IF 1:20-1:200

Reinigungsmethode:

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, IP, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, IHC, WB

Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte Human, Maus

Positivkontrollen:

IP: Maushodengewebe,

IF: HeLa-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Ran Wei	34568334	Front Cell Dev Biol	IF
Lanfen An	34650608	Stem Cells Int	WB,IHC
Rui-Chao Chai	31157866	Carcinogenesis	

Lagerung

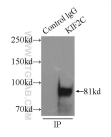
Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

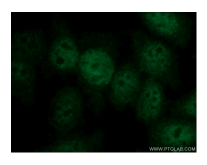
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3. Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

Ausgewählte Validierungsdaten



IP Result of anti-KIF2C (IP:12139-1-AP, 3ug; Detection:12139-1-AP 1:500) with mouse testis tissue lysate 8000ug.



Immunofluorescent analysis of HeLa cells using 12139-1-AP (KIF2C antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).