

Nur für Forschungszwecke

SMARCA2-Specific Polyklonaler Antikörper



Katalog-Nr.: 26613-1-AP

Vorgestelltes Produkt

4 Publikationen

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 26613-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: NM_003070	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 700 µg/ml von Nanodrop und 393 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 6595	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000 IHC 1:50-1:500 IF 1:50-1:500
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: SWI/SNF related, matrix associated, actin dependent regulator of chromatin, subfamily a, member 2	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 181 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG25157	Beobachtete Masse: 180-190 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF, IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : HeLa-Zellen, MDA-MB-453s-Zellen, NIH/3T3-Zellen IHC : humanes Ovarialkarzinomgewebe, IF : HepG2-Zellen,
In Publikationen genannte Anwendungen: WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus	
Zitierte Arten: Human, Maus, Ratte	
Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	

Hintergrundinformationen

SMARCA2 is a transcriptional coactivator cooperating with nuclear hormone receptors to potentiate transcriptional activation. SMARCA2 is involved in vitamin D-coupled transcription regulation via its association with the WINAC complex, a chromatin-remodeling complex recruited by vitamin D receptor (VDR), which is required for the ligand-bound VDR-mediated transrepression of the CYP27B1 gene.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Debolina Ganguly	30171737	Stem Cells	WB
Zhixiong Liu	30876848	Neuron	WB
Xiaoli Xu	30127991	Oncol Lett	WB

Lagerung

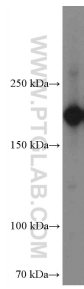
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

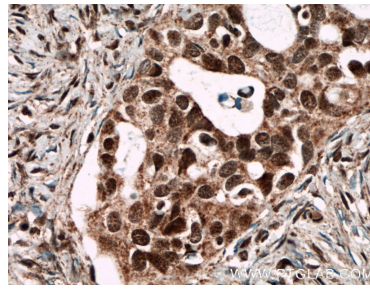
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

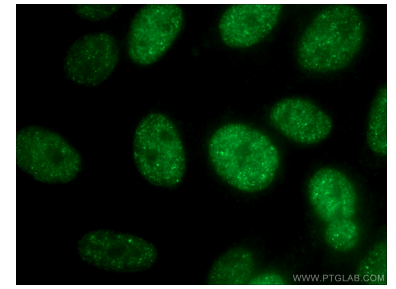
Ausgewählte Validierungsdaten



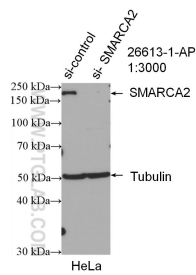
HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26613-1-AP (SMARCA2-Specific antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human ovary tumor tissue slide using 26613-1-AP (SMARCA2-Specific antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed HepG2 cells using 26613-1-AP (SMARCA2-Specific antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).



WB result of SMARCA2-Specific antibody (26613-1-AP; 1:3000; incubated at room temperature for 1.5 hours) with sh-Control and sh-SMARCA2-Specific transfected HeLa cells.