

Nur für Forschungszwecke

FANCL Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 14454-1-AP

Vorgestelltes Produkt



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
14454-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 227 µg/ml
durch die Bradford-Methode mit BSA
als Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG6031

GenBank-Zugangsnummer:
BC054517

GeneID (NCBI):
55120

Vollständiger Name:
Fanconi anemia, complementation
group L

Berechnete Masse:

43 kDa

Beobachtete Masse:

28 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

IHC 1:20-1:200

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.

Positivkontrollen:

WB : A549-Zellen, HEK-293-Zellen, HEK-Zellen, HeLa-Zellen, HepG2-Zellen

IHC : humanes Nierengewebe, humanes Lungenkarzinomgewebe

Hintergrundinformationen

Fanconi anemia (FA) is a hereditary bone marrow failure syndrome associated with developmental defects and cancer predisposition. The FA nuclear core complex consists of FANCA, B, C, E, F, G, L, and M. FANCL is a RING-type E3 ubiquitin ligase that monoubiquitinates FANCD2 and FANCI, a key functional role facilitated by other members of the nuclear core complex (PMID: 23783032). FANCL plays an important role in the repair of cisplatin-induced DNA damage (PMID: 26385482) and participates directly in support of stem cell function (PMID: 23783032). FANCL can be detected as 40-43 kDa (full-length) and ~28 kDa.

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

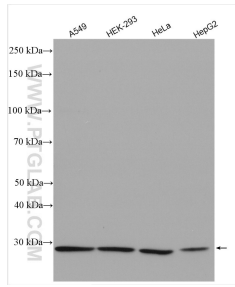
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

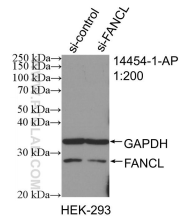
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

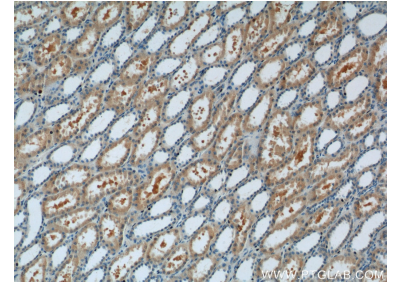
Ausgewählte Validierungsdaten



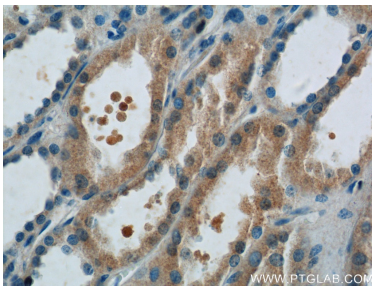
A549 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14454-1-AP (FANCL antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



WB result of FANCL antibody (14454-1-AP; 1:200; incubated at room temperature for 1.5 hours) with sh-Control and sh-FANCL transfected HEK-293 cells.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human kidney tissue slide using 14454-1-AP (FANCL Antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human kidney tissue slide using 14454-1-AP (FANCL Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).