

Nur für Forschungszwecke

LRRIQ1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 26063-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 26063-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC005399	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 800 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 84125	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:6000 IHC 1:50-1:500
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: leucine-rich repeats and IQ motif containing 1	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 1722 aa, 199 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG22057	Beobachtete Masse: 190-200 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : Maushirngewebe, IHC : humanes Lebergewebe,
Getestete Reaktivität: Human, Maus	

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

Hintergrundinformationen

LRRIQ1 (leucine-rich repeats and IQ motif containing 1), also named as KIAA1801, is known to be highly expressed in brain and testis tissue. The LRRIQ1 gene is conserved in chimpanzee, Rhesus monkey, dog, cow, mouse, rat, chicken, and zebrafish.

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)

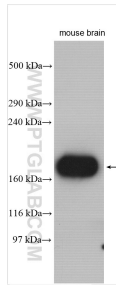
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver tissue slide using 26063-1-AP (LRRIQ1 Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens).



mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26063-1-AP (LRRIQ1 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.