

Nur für Forschungszwecke

CDH23 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:13496-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 13496-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC032581	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 800 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 64072	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:200-1:1000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: cadherin-like 23	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 3354 aa, 369 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG4322	Beobachtete Masse: 59 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB,ELISA	Positivkontrollen: WB : A431-Zellen, Y79-Zellen
In Publikationen genannte Anwendungen: IF, WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	
Zitierte Arten: Maus	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Fabian Jansen	26620972	Hum Mol Genet	WB,IF

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



A431 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13496-1-AP (CDH23 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.