

Nur für Forschungszwecke

KDSR Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:16228-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 16228-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC008797	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 147 µg/ml von Nanodrop und 147 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 2531	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000 IHC 1:20-1:200
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: 3-ketodihydrospingosine reductase	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 36 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG8176	Beobachtete Masse: 36 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen:
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	WB: humanes Magengewebe, IHC: humanes Plazenta-Gewebe,
Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	

Hintergrundinformationen

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

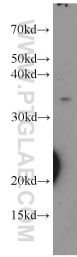
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

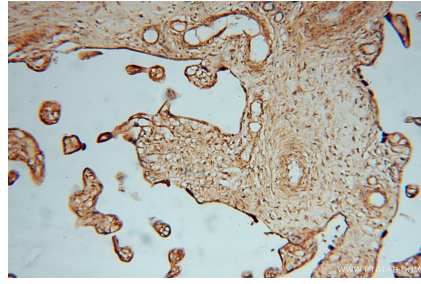
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

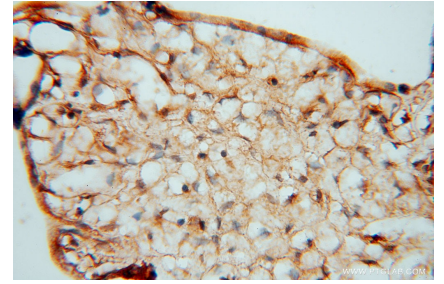
Ausgewählte Validierungsdaten



human stomach tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16228-1-AP (KDSR antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human placenta using 16228-1-AP (KDSR antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human placenta using 16228-1-AP (KDSR antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).