

Nur für Forschungszwecke

GLIS1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 23138-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 23138-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC101799	Reinigungsmethode: Antigen-affinitätsgereinigt
Größe: 150ul, Konzentration: 550 µg/ml von Nanodrop und 340 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 148979	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:200-1:1000 IHC 1:50-1:500
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: GLIS family zinc finger 1	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 620 aa, 66 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG19214	Beobachtete Masse: 66 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB: Jurkat-Zellen, IHC: Maus-Eierstockgewebe,
Getestete Reaktivität: Human, Maus	
Hinweis-IHC: Antigenmaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigenmaskierung 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

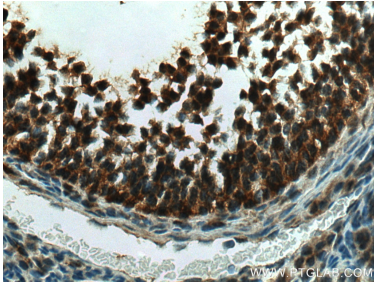
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

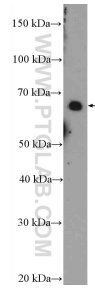
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse ovary tissue slide using 23138-1-AP (GLIS1 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 23138-1-AP (GLIS1 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.