

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 12352-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC018148	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 550 µg/ml von Nanodrop und 227 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 1831	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: TSC22 domain family, member 3	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 134 aa, 15 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG3015	Beobachtete Masse: 17 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB,ELISA	Positivkontrollen: WB : Maushirngewebe,
In Publikationen genannte Anwendungen: WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	
Zitierte Arten: Human, Ratte	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Ruiping Gu	28129426	Invest Ophthalmol Vis Sci	WB
Ruiping Gu	28238753	Exp Eye Res	WB
Ruiping Gu	28728173	Invest Ophthalmol Vis Sci	WB

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

Ausgewählte Validierungsdaten



mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12352-1-AP (GILZ antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.