

Nur für Forschungszwecke

FLVCR2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 26704-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 26704-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC019087	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von 55640 Nanodrop;	GeneID (NCBI): feline leukemia virus subgroup C cellular receptor family, member 2	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: feline leukemia virus subgroup C cellular receptor family, member 2	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 526 aa, 57 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG24928	Beobachtete Masse: 65-70 kDa	

Anwendungen

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

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Xiuhua Su	36313565	Front Cell Dev Biol	WB

Lagerung

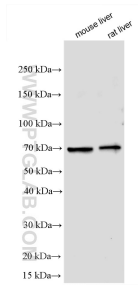
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26704-1-AP (FLVCR2 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.