

Nur für Forschungszwecke

Human IgG4 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:HRP-66408



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: HRP-66408	GenBank-Zugangsnummer: AL928742	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 3503	CloneNo.: 1A1A2
Wirt: Maus	Vollständiger Name: immunoglobulin heavy constant gamma 4 (G4m marker)	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:5000-1:50000
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 55 kDa	
	Beobachtete Masse: 55 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB	Positivkontrollen: WB : humanes Plasmagewebe,
Getestete Reaktivität: Human	

Hintergrundinformationen

This antibody detects the heavy chain of human IgG4. The immunogen of this antibody is the specific domain "NKGLPSSIEK" of IGHG4. This antibody is conjugated with HRP.

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Vor Licht schützen. Nach dem Versand ein Jahr stabil.
Lagerungspuffer:
BS mit 50% Glycerin, 0,05% Proclin300, 0,5% BSA, pH 7,3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA**

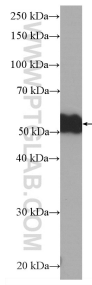
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 plasma were subjected to SDS PAGE followed by western blot with HRP-66408 (human IgG4 antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.