

Nur für Forschungszwecke

HAI-1 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67031-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 67031-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC004140	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 1700 µg/ml von6692 Nanodrop und 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 2H2D8	CloneNo.: 2H2D8
Wirt: Maus	Vollständiger Name: serine peptidase inhibitor, Kunitz type	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 58 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG26733	Beobachtete Masse: 58 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : humanes Plazenta-Gewebe,
Getestete Reaktivität: Human	

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

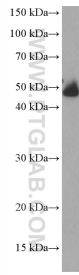
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 placenta tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67031-1-Ig (HAI-1 antibody) at dilution of 1:900 incubated at room temperature for 1.5 hours.