

Nur für Forschungszwecke

HBG 1-Specific Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:66168-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 66168-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: NM_000559	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 2100 µg/ml von3047 Nanodrop und 1473 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 2A4B5	CloneNo.: 2A4B5
Wirt: Maus	Vollständiger Name: hemoglobin, gamma A	Empfohlene Verdünnungen: IHC 1:200-1:16000
Isotyp: IgG2a	Berechnete Masse: 16 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: FC, IHC, ELISA	Positivkontrollen: IHC : humanes Plazenta-Gewebe,
Getestete Reaktivität: Human	
Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung 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

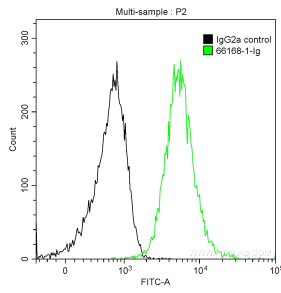
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

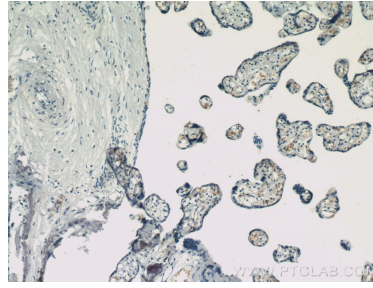
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

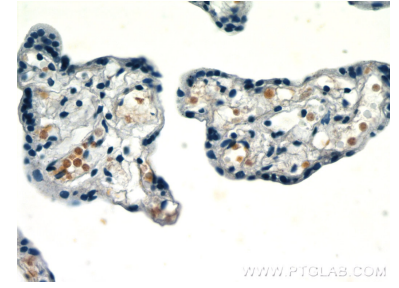
Ausgewählte Validierungsdaten



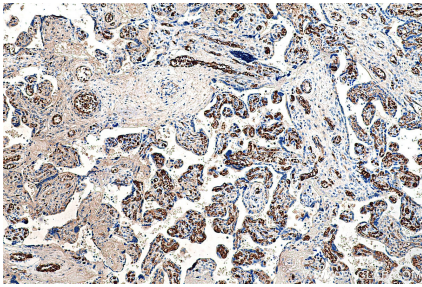
1X10⁶ K-562 cells were intracellularly stained with 0.2 ug Anti-Human HBG1-Specific (66168-1-Ig, Clone:2A4B5) and Coralite@488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L) at dilution 1:1000 (green), and 0.2 ug Control Antibody. Cells were fixed with 90% MeOH.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human placenta tissue slide using 66168-1-Ig (HBG1-Specific antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human placenta tissue slide using 66168-1-Ig (HBG1-Specific antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human placenta tissue slide using 66168-1-Ig (HBG1-Specific antibody) at dilution of 1:16000 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).