

Nur für Forschungszwecke

Vitamin D binding protein Monoklonaler Antikörper



Katalog-Nr.:66175-1-Ig

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 66175-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC057228	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 2638	CloneNo.: 1E4D10
Wirt: Maus	Vollständiger Name: group-specific component (vitamin D binding protein)	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:8000
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 474 aa, 53 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG9803	Beobachtete Masse: 52-58 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB,ELISA	Positivkontrollen: WB : humanes Hodengewebe,
Getestete Reaktivität: Human	

Hintergrundinformationen

Vitamin D binding protein is a sparsely glycosylated serum protein responsible for highly specific binding and tissue-specific delivery of vitamin D and its metabolites. In addition, it is also an actin scavenger, and is the precursor to the immunomodulatory protein, Gc-MAF. Vitamin D binding protein has been proposed to have significant roles in C5a chemotaxis, osteoclast development and possibly in macrophage activation/recruitment.

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

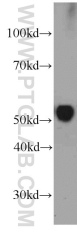
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 66175-1-Ig (Vitamin D binding protein antibody at dilution of 1:4000 incubated at room temperature for 1.5 hours.