

Produktname: GC/VDBP Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe83906**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	-
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
Molekulargewicht	53 kDa

Antigen-Informationen

Genname	GC/VDBP
Alternative Namen	DBP; DBP/GC; GRD3; VDBG; VDBP;;Vitamin D binding protein
Gen-ID	
SwissProt ID	P02774
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das vom humanen Vitamin-D-bindenden Protein abgeleitet ist

Hintergrund

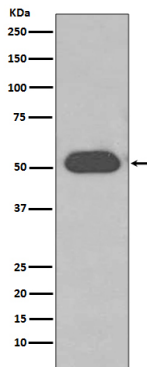
Beteiligt am Transport und der Speicherung von Vitamin D, am Abbau von extrazellulärem G-Aktin, an der Steigerung der

chemotaktischen Aktivität von C5 alpha für Neutrophile bei Entzündungen und an der Makrophagenaktivierung.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der GC/VDBP-Expression im menschlichen Plasmalysat.