

Anti-Vitamin D Binding protein 兔多克隆抗体

K1340755 -20°C



产品信息

蛋白质全称	维生素 D 结合蛋白
别名	DBP, VDB, Gc-globulin, Group-specific component, Gc, DBP/GC, GRD3
免疫原	小鼠 Vitamin D Binding protein 重组蛋白
Uniprot ID	P21614
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	54 kDa / 54 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种：小鼠, 大鼠

稀释比：1: 1000-1: 2000

阳性样品：睾丸

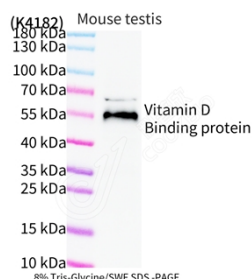
背景

Involved in vitamin D transport and storage, scavenging of extracellular G-actin, enhancement of the chemotactic activity of C5 alpha for neutrophils in inflammation and macrophage activation.

储存条件

储存条件：自收到之日起 -20°C下储存一年，避免反复冻融。
储存缓冲液：含 0.15% ProClin300 防腐剂, 100 μg/mL 牛血清白蛋白和 50%甘油的磷酸盐缓冲液。

图像



WB 检测 Vitamin D Binding protein 蛋白(货号 K1340755).
 样品: 经 RIPA 裂解液(货号 KSG2002)处理的蛋白质.
 封闭: 3%脱脂牛奶(货号 KSGC310001)溶于 TBST 溶液, 室温孵育 1 小时.
 一抗: 1: 1000 稀释, 4°C 孵育过夜.
 二抗: HRP 标记山羊抗兔 IgG (H+L) (货号 KB69909), 1: 5000 稀释, 室温孵育 1 小时.

For Research Use Only!

Ver. No.: V1-202603