

Anti-Thyroxine Binding Globulin 兔多克隆抗体

K1343914 -20°C



产品信息

蛋白质全称	甲状腺素结合球蛋白
别名	Serpin A7, SERPINA7, T4 binding globulin, TBG, Thyroxine binding globulin
免疫原	KLH 偶联的小鼠 Thyroxine Binding Globulin 合成肽
Uniprot ID	P61939
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	分泌型
预测分子量 / 观测分子量	47 kDa / 47 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种: 小鼠
 稀释比: 1: 300-1: 600
 阳性样品: 胸腺

IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种: 人
 稀释比: 1: 400-1: 1200
 阳性样品: 肝癌

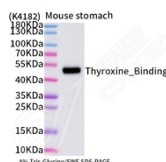
背景

Major thyroid hormone transport protein in serum.

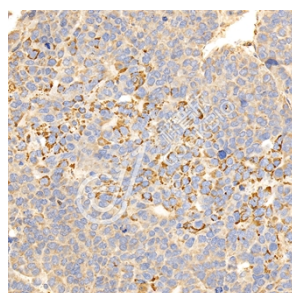
储存条件

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 Thyroxine Binding Globulin 蛋白(货号 K1343914).
 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: 500 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.



IHC 检测 Thyroxine Binding Globulin 蛋白(货号 K1343914).
 样品: 人肝癌, 4%多聚甲醛 (货号 KSG1101) 固定 12-24 小时.
 抗原修复: 柠檬酸抗原修复液(干粉, pH 6.0) (KSG1201), 98°C, 20 分钟.
 一抗: 1: 800 稀释, 4°C 孵育过夜.
 二抗: S-vision 免疫组化多聚二抗(山羊抗兔),即用型 (货号 KB3906), 室温孵育 20 分钟.

For Research Use Only!

Ver. No.: V1-202603