

Anti-Thyroid Hormone Receptor alpha 兔多克隆抗体

K1340653 -20°C



产品信息

蛋白质全称	甲状腺激素受体 α
别名	AR7, c-ERBA-1, c-erbA-alpha, EAR-7, EAR7, ERB-T-1, ERBA, ERBA1, NR1A1, THRA, THRA1, THRA2, V-erbA-related protein 7, Nuclear receptor subfamily 1 group A member 1, c-erbA-1, C-erba-alpha, Thra, Nr1a1
免疫原	小鼠 Thyroid Hormone Receptor alpha 重组蛋白
Uniprot ID	P63058
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	55 kDa / 55 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种：人
 稀释比：1: 1000-1: 2000
 阳性样品：MCF7 细胞

背景

Nuclear hormone receptor that can act as a repressor or activator of transcription. High affinity receptor for thyroid hormones, including triiodothyronine and thyroxine. Isoform Alpha-deltaE6 does not bind DNA, inhibits the activity of isoform Alpha-1, and stimulates myoblast differentiation.

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 μ g/mL 牛血清白蛋白和 50%甘油的磷酸盐缓冲液。

图像



WB 检测 Thyroid Hormone Receptor alpha 蛋白(货号 K1340653).
 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