

Recombinant Anti-Glutamine Synthetase antibody (兔单克隆抗体)

K5453651 -20°C


产品信息

蛋白质全称	谷氨酰胺合成酶
别名	cell proliferation-inducing protein 59, GLNA, GLNS, GLUL, Glutamate ammonia ligase, Glutamate decarboxylase, Glutamine synthetase, GS, PIG43, PIG59, Proliferation inducing protein 43, Palmitoyltransferase GLUL
免疫原	人 Glutamine Synthetase 重组蛋白
Uniprot ID	P15104
抗体亚型	IgG, κ
克隆号	SB306
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	细胞膜, 细胞质
预测分子量 / 观测分子量	42 kDa / 42 kDa

背景

Glutamine Synthetase catalyzes the conversion of ammonia and glutamate to glutamine. It is found in astrocytes as an octamer of identical 42 kDa subunits. The function of Glutamine Synthetase is the detoxification of brain ammonia. It also has an important role in the metabolic regulation of neurotransmitter glutamate. Because of the multiple functions and importance of Glutamine Synthetase in cellular metabolism, both catalytic activities and synthesis are highly regulated. The activity of Glutamine Synthetase is controlled by adenylation.

应用

WB 免疫印迹

物种: 人, 小鼠, 大鼠
 稀释比: 1: 1000-1: 2000
 阳性样品: 脑

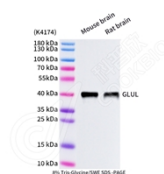
IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种: 人, 小鼠, 大鼠
 稀释比: 1: 500-1: 2000
 阳性样品: 肝

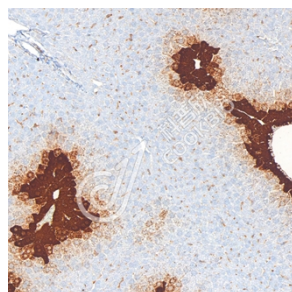
储存条件

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。

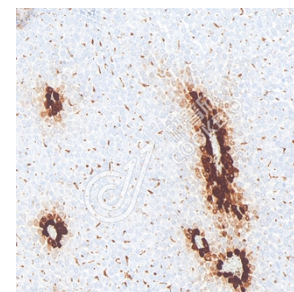
图像



WB 检测 Glutamine Synthetase 蛋白(货号 K5453651).
 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.



IHC 检测 Glutamine Synthetase 蛋白(货号 K5453651).
 样品: 小鼠肝, 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), 高压锅均匀喷气计时 2 分钟.
 一抗: 1: 1300 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.



IHC 检测 Glutamine Synthetase 蛋白(货号 K5453651).
 样品: 大鼠肝, 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), 高压锅均匀喷气计时 2 分钟.
 一抗: 1: 1300 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