

血清淀粉样蛋白 A (SAA)

货号: SAA

简介

发现血清淀粉样蛋白 A (SAA) 抗体，用于 LF、IT 和 FIA 检测中的可靠检测。对人、猫、犬和马的 SAA 具有高度特异性。立即咨询！

[了解更多](#)

特点	价值
产品名称	抗 h SAA01
目录编号	未提供
描述	小鼠单克隆抗体，在不含动物源成分的条件下进行体外培养。
应用	LF、IT、FIA
剂型/外观	液体，贮藏期间可能略微变不透明
浓度	5.0 毫克/毫升 (+/- 10)
抗体亚型	IgG2a
克隆性	单克隆
表位	构象
纯度	≥ 95 %
相关产品	原生人 SAA，EastCoast Bio cat LA449；重组人 SAA，Medix Biochemica cat 610070 和 Lee Biosolutions cat 527-18
缓冲液	50 mM Na-柠檬酸盐，pH 6.0，0.9 % NaCl，0.095 % NaN ₃ 作为防腐剂
等电点	7.4 - 8.8
交叉反应性	可识别人 SAA1、人 SAA2、猫、犬和马 SAA。不能识别人 SAA4 或牛 SAA。
特异性	抗体可识别人血清淀粉样蛋白 A (SAA)
保质期	18 个月

条件	规格
储存条件	+2-8°C
运输条件	冷包装

指标	规格
包装	产品外包装箱和铝箔包装袋完好无损。
检测缓冲液外观	清澈透明，无悬浮物。试管密封良好，无渗漏。
检测缓冲液容量	1.0 mL，净含量在 1.0g ± 0.05g 范围内。
检测缓冲液 pH 值	7.2 ± 0.2
试纸外观	整齐、平整、无毛刺、无破损、无污染；材料附着牢固。
试纸宽度	宽度不应超过标称值（4.50 毫米）的 ±0.80 毫米。
迁移速度	液体迁移速度应不低于 10mm/min。
最低检测限	SAA 不应高于 5 mg/L。

特点	价值
条件	规格
指标	规格
线性范围	SAA : 5mg/L ~ 200.0mg/L , 线性相关系数 $r \geq 0.990$ 。
准确度	相对偏差不大于 20%。
重复性	重复性不大于 10%。
批间精度	批次间差异不应大于 15%。
稳定性	用铝箔袋密封保存于 4~30°C 时, 有效期 1 个月内的产品应符合包装、检测缓冲液和试纸外观、检测缓冲液容量和 pH 值、线性范围和准确度的要求。