

项目背景

血清淀粉样蛋白A（SAA）是组织淀粉样蛋白A的前体物质，与C反应蛋白（CRP）相似，是一种由肝脏细胞产生的急性时相反应蛋白。在正常人的血清中SAA以恒量存在，但在炎症或感染急性期的48-72h内SAA可增加数百至上千倍，并且在疾病的恢复期迅速下降，是一种比CRP更灵敏的诊断细菌或病毒感染的标志物。

临床意义

- 1、提示炎症反应和鉴别感染类型；
- 2、心血管死亡率的强有力标志物；
- 3、监测移植排斥反应的敏感标志物；
- 4、小儿感染性疾病的早期诊断鉴别。

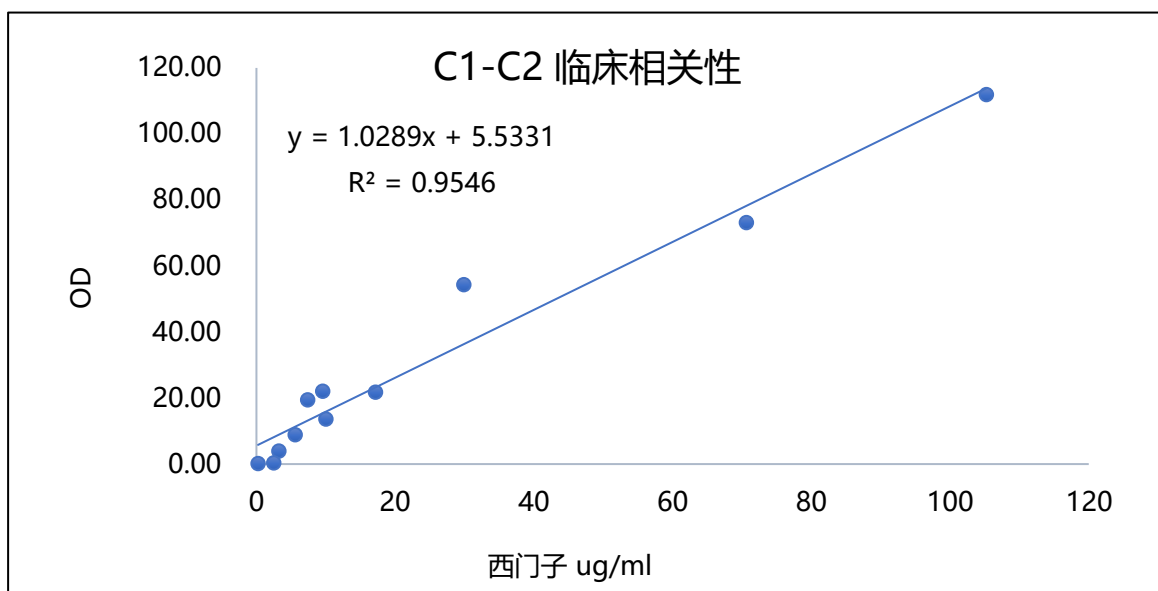
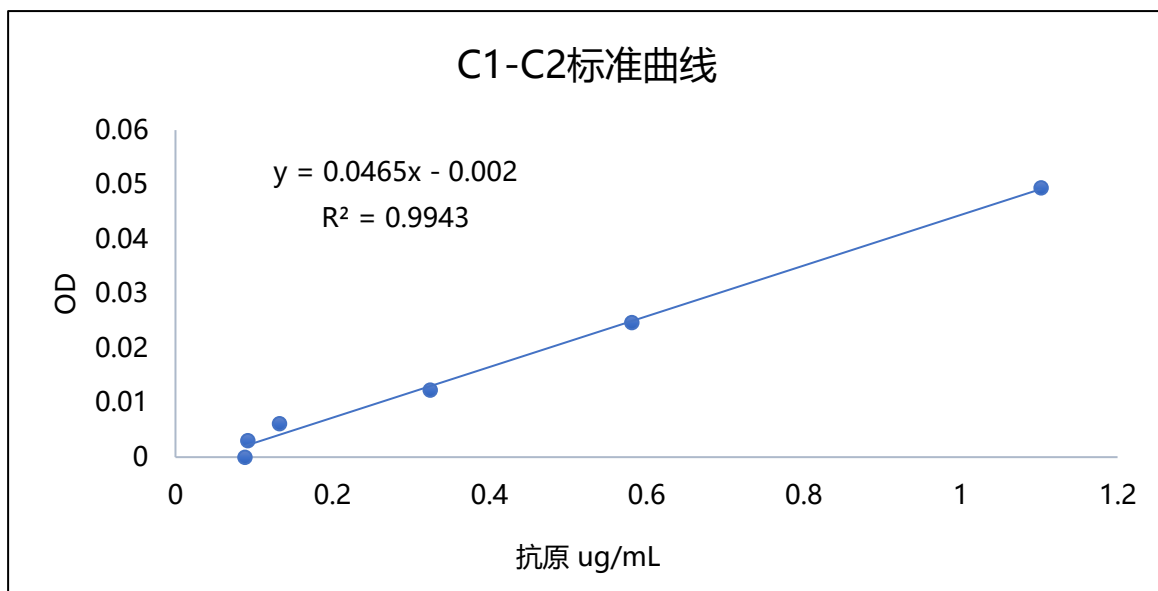
产品推荐

产品名称	货号	纯度	来源	推荐用途
SAA1 Ag	FAP-BE004	>95%	E.coli	Calibrator/ Quality Control

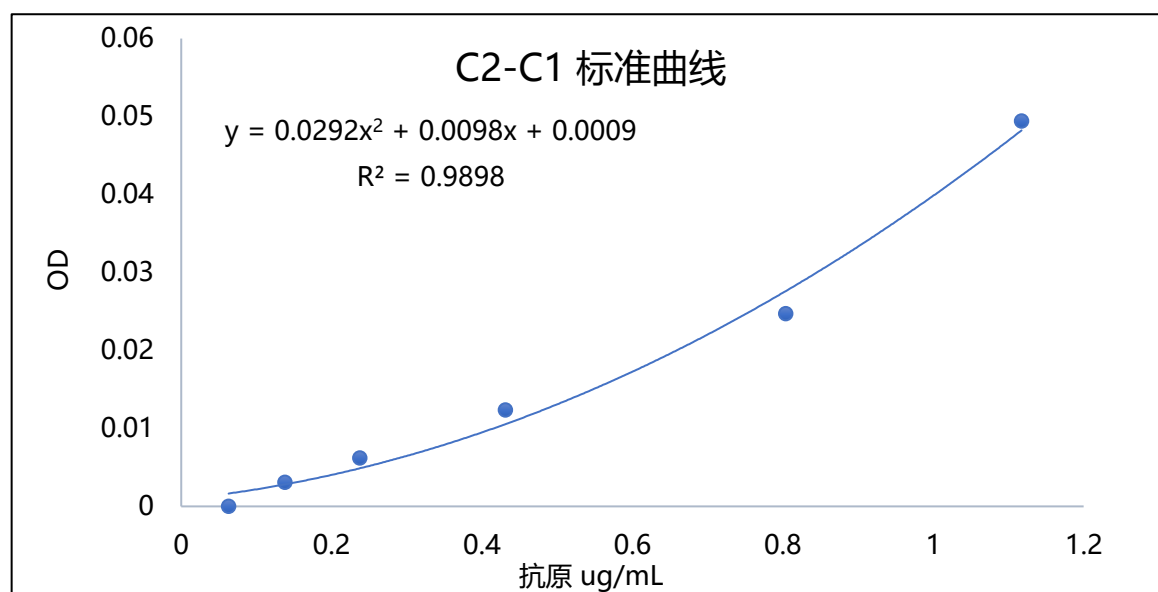
产品名称	货号	克隆号	来源	推荐配对及平台
SAA Ab	FAB-B004-C1	C1	CHO	C1-C2 (CLIA) C2-C1 (CLIA) C3-C4 (TRFIA) 2C5 (LETIA)
	FAB-B004-C2	C2	CHO	
	FAB-B004-C3	C3	CHO	
	FAB-B004-C4	C4	CHO	
	FAB-B004-2C5	2C5	Mouse	

产品数据

酶联免疫平台：灵敏度 7ng/ml，线性范围0.2-110 μ g/ml，与西门子试剂临床相关性 $R^2 > 0.95$ 。

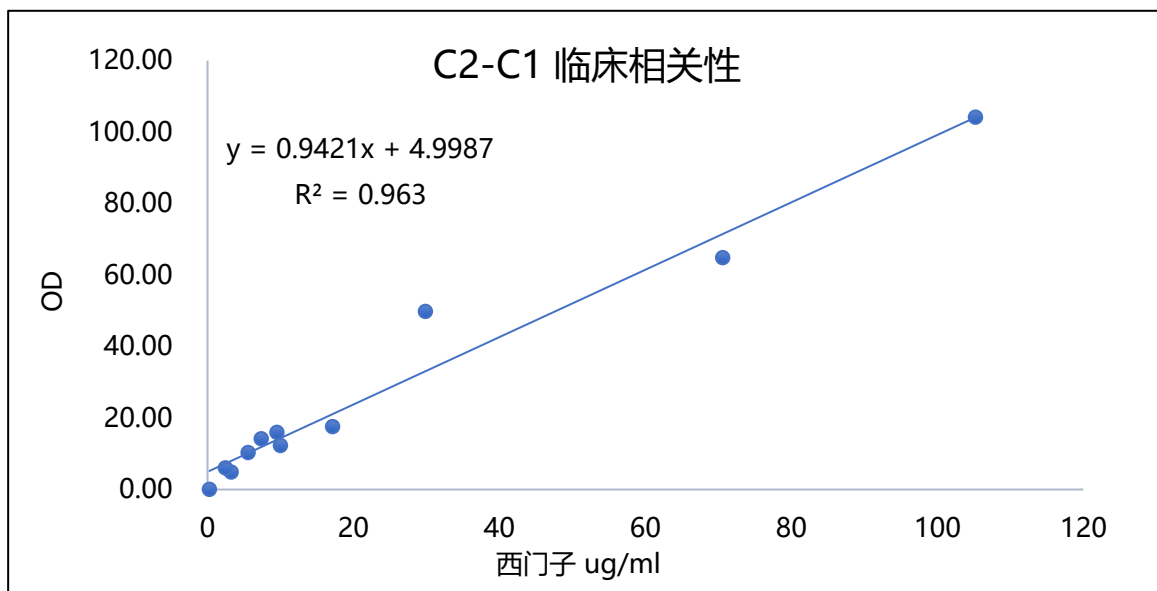


酶联免疫平台：灵敏度 3.3ng/ml，线性范围 0.2-110 μ g/ml，样本符合率 $R^2 > 0.96$ 。

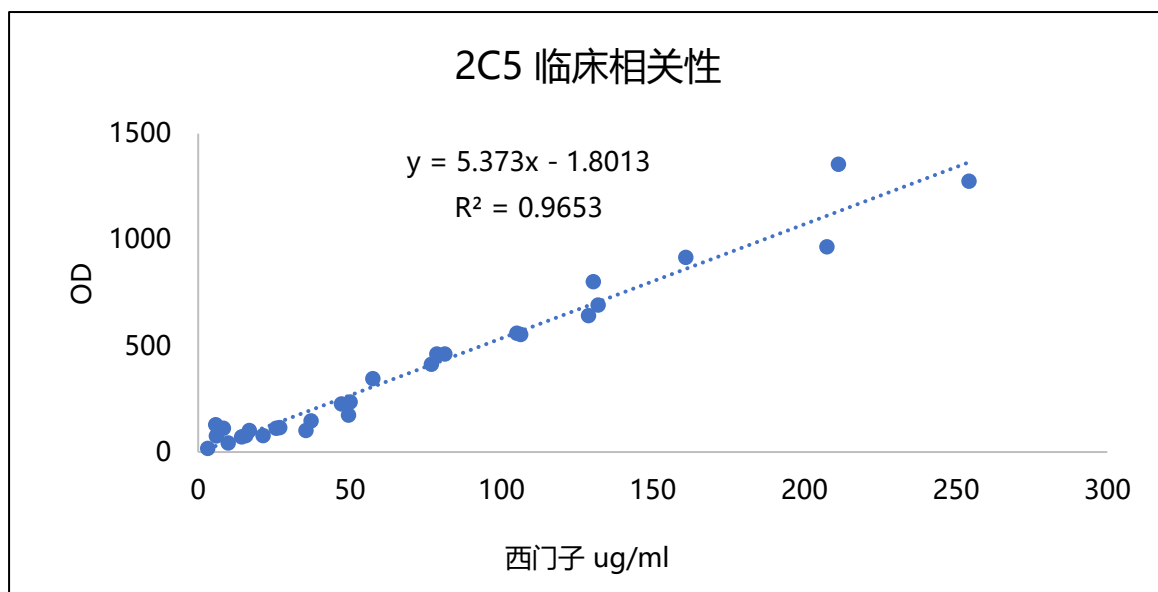


产品数据

酶联免疫平台：灵敏度3.3ng/ml，线性范围0.2-110 μ g/ml，与西门子试剂临床相关性 $R^2 > 0.96$ 。



免疫比浊平台：灵敏度 3 μ g/ml，线性范围 3-300 μ g/ml，与西门子试剂临床相关性 $R^2 > 0.96$ 。



联系我们：
重庆市两江新区水土高新产业园云禾路64号
中关村医学转化中心3楼
电话: 023-68616605
邮箱: info@fantibody.com
网址: www.fantibody.com

产品咨询:
sales@fantibody.com
订单物流:
order@fantibody.com
技术支持:
support@fantibody.com

