

技术报告



临床与科研领域

妊娠和生育



心肌标志物



妊娠相关血浆蛋白A (PAPP-A)



振相关血浆蛋白
-A (PAPP-A) 是
一种金属蛋白酶,

属于锌肽酶的metzincin超家族。它的主要底物是胰岛素样生长因子结合蛋白4(IGFPB-4)。这种切割导致结合的IGF释放,在促进细胞分化和增殖中起重要作用。PAPP-A最早是从孕妇的血清中发现

的,因此得名。后来,它被证明在多种组织中表达。

同型PAPP-A(dPAPP-A)在不稳定的冠状动脉粥样硬化斑块中大量表达(3)。dPAPP-A作为同型二聚体循环,不与proMBP复合。基于几项研究,dPAPP-A已被认为是急性冠状动脉综合征(ACS)患者斑块不稳定的潜力标志物。不幸的是,dPAPP-A检测已显示也可检测htPAPP-A,即与动脉粥样硬化斑块无关的唐氏综合症标志物。为了防止这种情况发生,应设计一种dPAPP-A的检测,使其仅识别dPAPP-A,且不会与htPAPP-A发生交叉反应。

使用dPAPP-A作为心脏标志物的另一个限制是检测结果容易受到肝素的影响。肝素是一种常用的抗凝剂,通常用于急性心肌梗塞患者治疗。因此,为了使用dPAPP-A作为心脏生物标志物,在分析样本时应考虑肝素注射的影响。

两种形式的PAPP-A

异四聚体PAPP-A(htPAPP-A)是唐氏综合症的筛查标志物。直到足月,母体血清中的htPAPP-A水平随着胎龄增加。如果妊娠早期htPAPP-A的浓度显着降低,则表明唐氏综合症的风险较高 (1)。

htPAPP-A是一种蛋白复合物,由两个PAPP-A亚基和两个 共价连接的嗜酸性粒细胞碱性蛋白(proMBP)前体组成。 proMBP已被证明可抑制这种异聚复合物中PAPP-A的蛋白 酶活性(2)。 dPAPP-A潜力的替代标志物是其主要底物IGFBP-4。 如需更多信息,请参阅我们的IGFBP-4技术报告。

免疫诊断试剂的开发

我们提供特异性识别PAPP-A和proMBP的单克隆抗体,用于开发高灵敏度定量检测htPAPP-A的免疫试剂。我们还提供用于开发dPAPP-A特异性检测的试剂。

此外,我们提供胎盘血液中纯化的htPAPP-A抗原。 HyTest是该产品全球最大的供应商。

临床用途

- / 唐氏综合症的孕早期筛查标志物
- ✓ 动脉粥样硬化斑块不稳定的标志物

htPAPP-A特异性单克隆抗体

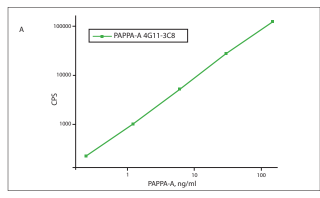
我们提供若干株htPAPP-A特异性单克隆抗体。一些单抗识别PAPP-A亚基,另外一些特异性识别四聚体复合物的proMBP部分。

总PAPP-A和htPAPP-A夹心法免疫检测

所有单抗在夹心法荧光免疫检测中分别作为捕获抗体和检测抗体配对测试,检测htPAPP-A和dPAPP-A。在我们的内部检测中表现最佳的抗体配对见表1。2个推荐配对的校准曲线见图1。

表1. htPAPP-A 和dPAPP-A夹心法免疫检测推荐配对

检测htPAPP-A抗原 (捕获-检测)	检测总PAPP-A抗原 (htPAPP-A和/或dPAPP-A) (捕获-检测)		
10E2cc - 5H9	10E2cc - 10E1cc		
5H9 - 10E2cc	4G11 - 3C8		
5H9 - 7A6	4G11 - 10H9		
10E1cc - 11E4	10E1cc - 7A6		



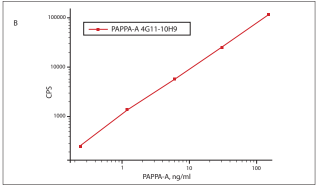


图1. 两种PAPP-A夹心法免疫检测的校准曲线。 (A)4G11-3C8(B)4G11-10H9

捕获抗体: 4G11 (生物素偶联)

检测抗体: 3C8或1OH9(标记稳定的Eu³⁺螯合物)

抗体和抗原在链霉亲和素微孔板上混合后,室温孵育30分钟。

蛋白免疫印迹中的PAPP-A检测

单克隆抗体3C8和7A6识别PAPP-A亚基,单克隆抗体5H9和11E4在还原和非还原条件下SDS-PAGE后的蛋白质印迹中识别htPAPP-A的proMBP。单克隆抗体4G11和10E1仅在非还原条件下电泳后识别蛋白质印迹中的htPAPP-A(参见图2,此处未显示数据)。

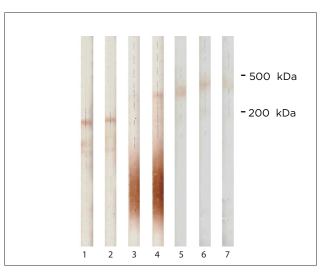


图2. 使用单抗在蛋白质免疫印迹中检测人PAPP-A和ht-PAPP-A的proMBP亚基

泳道1: 7A6

泳道2: 3C8

泳道3: 5H9(特异性识别proMBP)

泳道4: 11E4(特异性识别proMBP)

泳道5: 7A6 泳道6: 3C8 泳道7: 10E1

泳道1-4: 还原条件下的SDS-PAGE

泳道5-7: 非还原条件。使用PAPP-A单克隆抗体检测异四聚体复合物。

dPAPP-A特异性单克隆抗体

我们提供若干只识别dPAPP-A而不与htPAPP-A交叉反应 ACS患者血液中dPAPP-A水平 的单克隆抗体。

选择性 dPAPP-A 夹心免疫检测

抗体配对PAPP52-PAPP30特异性识别dPAPP-A。原型试 剂中,1株单抗特异性识别dPAPP-A (Cat.# 4PD4),而另1 株单抗可识别所有已知形式的PAPP-A (Cat.# 4P41)。使用 从动脉粥样硬化冠状动脉中纯化的dPAPP-A以及纯化的 htPAPP-A (Cat.#8P64) 和人重组dPAPP-A (内部制 备)对原型试剂进行测试。该试剂能够高特异性识别抗原的 二聚体形式,与htPAPP-A具有可忽略的交叉反应性(<1 %)。这种配对可用于开发适用于选择性定量检测人血中 dPAPP-A夹心免疫检测试剂。

我们使用原型试剂PAPP52-PAPP30检测43名ACS(急性 心肌梗塞、不稳定型心绞痛)患者血浆中dPAPP-A的浓 度。在胸痛发作后3-20小时取出样本。作为对照,我们使用 了从34名非ACS患者获得的血浆样本。ACS患者血浆中的 dPAPP-A水平是对照组血浆中的2.77倍(P<0.0005) (见图 3)。

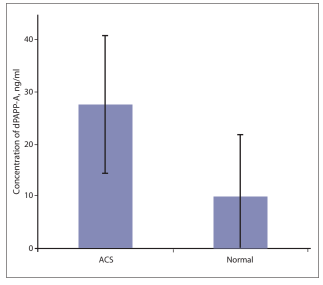


图 3. 使用PAPP52-PAPP30夹心法免疫检测试剂测定(平均值+/- SD)43 名ACS患者(ACS)和34名非ACS患者对照组(正常)血浆样品中的dPAPP -A浓度。

捕获抗体: PAPP52

检测抗体: PAPP30(标记Eu3+螯合剂)

孵育体积: 100_Ul 孵育时间: 室温30分钟

订购信息

单克隆抗体

产品信息	货号	克隆号	亚型	备注
妊娠相关血浆蛋白 A (PAPP-A),人	4P41	5H9	lgG2b	EIA, proMBP subunit
		4G11	IgG2a	EIA, WB, PAPP-A亚基
	3C8 10H9 11E4	3C8	IgG2a	EIA, WB, PAPP-A亚基
		10H9	IgG2a	EIA, PAPP-A亚基
		11E4	IgG2b	WB, proMBP亚基
		7A6	IgG2a	EIA, PAPP-A亚基
		PAPP52	IgG1	EIA, PAPP-A亚基
妊娠相关血浆蛋白 A (PAPP-A),人,体外生产	4P41cc	10E1cc	lgG2b	EIA, WB, PAPP-A亚基
		10E2cc	IgG2b	EIA, PAPP-A亚基
二聚体形式妊娠相关血浆蛋白 A (dPAPP-A),人	4PD4	PAPP30	IgG1	EIA, PAPP-A二聚体形式

抗原

品名	货号	纯度	来源	
PAPP-A,妊娠相关蛋白A	8PA1	>90%	重组	新产

请注意,技术报告中提供的部分或全部数据是使用体内生产的单克隆抗体制备的。体外生产的单克隆抗体具有相同的性能。

电话: 021-6837 0018

www.hytest.cn

E-mail: hytestchina@hytest.fi

参考文献

- Palomaki GE, Lambert-Messerlian GM, Canick JA A summary analysis of Down syndrome markers in the late first trimester.// Adv Clin Chem. 2007;43:177-210.
- Overgaard, MT., Haaning, J., Boldt, HB., Olsen, IM., Laursen, LS., et al. Expression of recombinant human pregnancy-associated plasma protein-A and identification of the proform of eosinophil major basic protein as its physiological inhibitor.// J Biol Chem; 275:31128-33 (2000).
- Bayes-Genis, A., Conover, C. A., Overgaard, M. T., Bailey, K. R., Christiansen, M., Holmes, D. R. Jr, et al. Pregnancyassociated plasma protein A as a marker of acute coronary syndromes.// N Engl J Med, 345 (14), 1022-9 (2001).

