



新品推荐:ST2、LP-PLA2、CHI3L1、G17

ST2 可溶性生长刺激表达基因2蛋白

货号(Lot.)	产品名称(Product name)	类别(Classes)	推荐方法(Method)	推荐用途(Application)
XJ257	ST2 Antibody	Ab	ST2双抗体夹心法	包被
XJ256	ST2 Antibody	Ab	ST2双抗体夹心法	标记

性能验证参考数据

线性范围
0.5-1000ng/mL
化学发光

线性范围

相关性
n=40
R²=0.9805

相关性

CHI3L1 壳多糖酶3样蛋白1

货号(Lot.)	产品名称(Product name)	类别(Classes)	推荐方法(Method)	推荐用途(Application)
GX213	CHI3L1 antibody	Ab	CHI3L1 双抗体夹心法	包被
GX214	CHI3L1 antibody	Ab	CHI3L1 双抗体夹心法	标记

性能验证参考数据

线性范围
1-2000ng/ml
化学发光

抗原线性检测

相关性
n=92
R²=0.9503

相关性



LP-PLA2 脂蛋白相关磷脂酶A2

货号(Lot.)	产品名称(Product name)	类别(Classes)	推荐方法(Method)	推荐用途(Application)
XJ260	LP-PLA2 Antibody	Ab	LP-PLA2双抗体夹心法	包被
XJ261	LP-PLA2 Antibody	Ab	LP-PLA2双抗体夹心法	标记
XJ262	LP-PLA2 Antibody	Ab	LP-PLA2双抗体夹心法	标记

性能验证参考数据

线性范围(XJ260/XJ261)
1-1000ng/ml
化学发光

相关性(XJ260/XJ261)
n=35
R2=0.9671

相关性(XJ260/XJ262)
R2=0.947
荧光层析
R2=0.9665

质量浓度相关性
 $y = 1.1071x - 2.4674$
 $R^2 = 0.947$

G17 胃泌素-17

货号(Lot.)	产品名称(Product name)	类别(Classes)	推荐方法(Method)	推荐用途(Application)
ZL260	G17 antibody	Ab	G17 双抗体夹心法	包被1
ZL261	G17 antibody	Ab	G17 双抗体夹心法	标记1
ZL262	G17 antibody	Ab	G17 双抗体夹心法	包被2
ZL263	G17 antibody	Ab	G17 双抗体夹心法	标记2

性能验证参考数据

线性范围(ZL260/ZL261)
1-382.4pmol/L
化学发光

相关性(ZL260/ZL261)
n=84
R2=0.9983

相关性(ZL262/ZL263)
n=32
R2=0.9919





新品推荐:TP, TGAb, TPOAb

TP 梅毒螺旋体

推荐配对	货号(Lot.)	产品名称(Product name)	类别(Classes)	推荐方法(Method)	推荐用途(Application)
配对1	TP111	TP15KD+17KD+47KD antigen	Ag	TP双抗原夹心法	包被
	TP113	TP 15KD antigen	Ag	TP双抗原夹心法	标记
	TP115	TP 17KD antigen	Ag	TP双抗原夹心法	标记
	TP116	TP 47KD antigen	Ag	TP双抗原夹心法	标记
配对2	TP112	TP15KD+17KD+47KD antigen	Ag	TP双抗原夹心法	包被
	TP113	TP 15KD antigen	Ag	TP双抗原夹心法	标记
	TP115	TP 17KD antigen	Ag	TP双抗原夹心法	标记
	TP116	TP 47KD antigen	Ag	TP双抗原夹心法	标记
配对3	TP111	TP 15KD+17KD+47KD antigen	Ag	TP双抗原夹心法	包被/标记
	TP112	TP 15KD+17KD+47KD antigen	Ag	TP双抗原夹心法	包被/标记

性能验证参考数据

TP111包被		TPPA		
TP113+TP115+TP116标记		阴性	阳性	合计
阴性	52	3	19	
阳性	1	63	64	
合计	53	66	119	
阴性符合率	98%	/		
阳性符合率	95%			
总符合率	97%			

TP112包被		TPPA		
TP113+TP115+TP116标记		阴性	阳性	合计
阴性	52	1	19	
阳性	1	65	66	
合计	53	66	119	
阴性符合率	98%	/		
阳性符合率	98%			
总符合率	98%			



新品推荐

TGAb 抗甲状腺球蛋白抗体

货号 (Lot.)	产品名称 (Product name)	类别(Classes)	推荐方法(Method)	推荐用途(Application)
JG12	Thyroid globulin antigen	Ag	TG间接法	包被

性能验证参考数据

罗氏样本			
JG12	阴性	阳性	合计
阴性	21	0	21
阳性	0	58	58
合计	21	58	79
阴性符合率	100%	/	/
阳性符合率	100%		
总符合率	100%		

TPOAb 抗甲状腺过氧化物酶抗体

货号 (Lot.)	产品名称 (Product name)	类别(Classes)	推荐方法(Method)	推荐用途(Application)
JG13	Thyroid peroxidase antigen	Ag	TPO间接法	包被

性能验证参考数据

国产大厂样本			
JG13	阴性	阳性	合计
阴性	182	0	196
阳性	3	10	11
合计	185	10	195
阴性符合率	98.38%	/	/
阳性符合率	100.00%		
总符合率	98.46%		

