

Shibayagi's ELISA试剂盒选择指南③ (测定范围)

Shibayagi

领域	免疫研究										垂体激素		
	项目 底物	IgE	KLH -IgG	KLH -IgM	TMB	OVA -IgE	OVA -IgG1	RF- IgG	RF- IgM	dsDNA		GH	LH (S-type)
		TMB				TMB						TMB	TMB
		小鼠	大鼠	大鼠		小鼠	小鼠	小鼠	小鼠	小鼠		大鼠	大鼠
测试范围和 操作试剂盒的 熟练程度	Conc. pg/ml										pg/ml		
	200,000			↑	1,000			↑	↑	↑	50,000		
	100,000	↑		↑	500			↑	↑	↑	36,000		
	50,000				250			↑	↑	↑	30,000		
	30,000		↑		125	U/ml	mU/ml	↑	↑	↑	20,000		
	10,000			↓	120	↑	↑	↑	↑	↑	10,000	↑	
	5,000				62.5	↑	↑	↑	↑	↑	3,130		
	3,130				60	↑	↑	↑	↑	↑	3,000		
	3,000				31.3			↑	↑	↑	2,500		
	1,500				30			↑	↑	↑	2,000		
	1,000	↓			15.6			↑	↑	↑	1,150		
	600				15.0			mU/ml	mU/ml	mU/ml	1,000		
	470		↓		7.5	↑	↑				780		
	300				3.75	↑	↑				625		
	120				1.88	↑	↑				500	需要熟练	
	40										400		
16										313			
										288			
										156			
										31.3			

- ※较低的测定范围要求良好的测定环境和熟练度。
- ※为了获得试剂盒的良好结果，请保持良好的空间，设备和提高操作技术。
- ※每个试剂盒具有其要求的样品条件。请阅读我们的选择指南④。
- ※检测波长为450nm。
- ※有关幼年健康动物的检测值信息，请与我们联系。

Shibayagi的ELISA试剂盒选择指南④

产品编号	ELISA试剂盒	样品体积 (μ l)	推荐样品	注意点
AKRIE-010	小鼠IgE ELISA试剂盒	①	血清, 血浆②	稀释样品多于10x
AKRKG-010	KLH(TDAR)大鼠IgE ELISA试剂盒	①	血清, 血浆②	稀释样品多于500x
AKRKM-010	KLH(TDAR)大鼠IgM ELISA试剂盒	①	血清, 血浆②	稀释样品多于200x
AKRIE-030	小鼠抗OVA-IgE ELISA试剂盒	①	血清, 血浆②	稀释样品多于10x
AKRIE-040	小鼠抗OVA-IgG1 ELISA试剂盒	①	血清, 血浆②	稀释样品多于100x
AKRRG-101	小鼠IgG类风湿因子ELISA试剂盒	①	血清, 血浆②	建议稀释倍数: 51x, 101x, 201x。 不要使用灭活的样品。
AKRRG-111	小鼠IgM类风湿因子ELISA试剂盒	①	血清, 血浆②	推荐稀释: 21x, 51x, 101x。 不可使用热灭活样品
AKRDD-061	小鼠抗dsDNA ELISA试剂盒	①	血清, 血浆③	建议稀释度: 51x, 101x, 201x。 不可使用热灭活样品
AKRGH-010	大鼠GH ELISA试剂盒	5~25 μ l	血清, 血浆④	不要使用乙醚。 不要使用SST(血清分离管)与血清分离剂和凝血加速剂。
AKRLH-010S	小鼠LH ELISA试剂盒(S型)	10~20 μ l	血清, 血浆③	建议使用EDTA-2Na。 不要使用乙醚。 不要使用SST(血清分离管)与血清分离剂和凝血加速剂。

①根据检测手册的指示, 正确稀释样品。

②请使用肝素, EDTA-2Na或柠檬酸钠作抗凝剂。

③若肝素不适宜, 使用EDTA-2Na或柠檬酸钠作抗凝剂。

④建议使用EDTA-2Na。

※调节样品pH在6.5-7.5之间。

※抗凝血剂最终浓度: 肝素 (1.2~12U / ml), EDTA-2Na (1.0~1.5mg / mL), 柠檬酸钠(0.8~1.0%)

购买前请检查关于使用Shibayagi's ELISA试剂盒获得优秀检测结果的七个要点。

Shibayagi

全国代理

boppard

宝柏·中国

www.boppard.cn
info@boppard.cn

北京 Tel: 010 85804838

上海 Tel: 021 62884751

广州 Tel: 020 87326381

香港 Tel: 852 27999019

15.0

ml

ml

ml

ml

ml

ml

ml

ml

ml