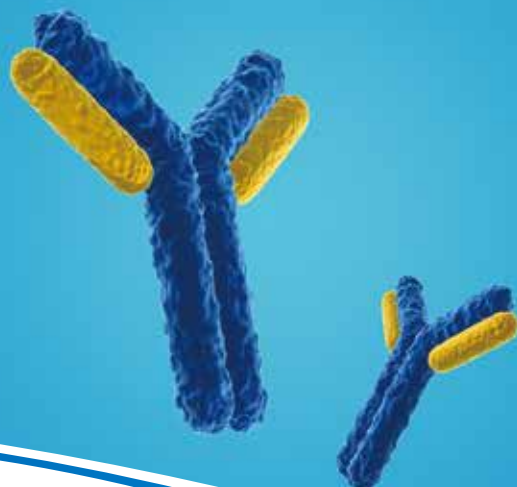


# PolyExpress™ 快速兔多克隆抗体服务

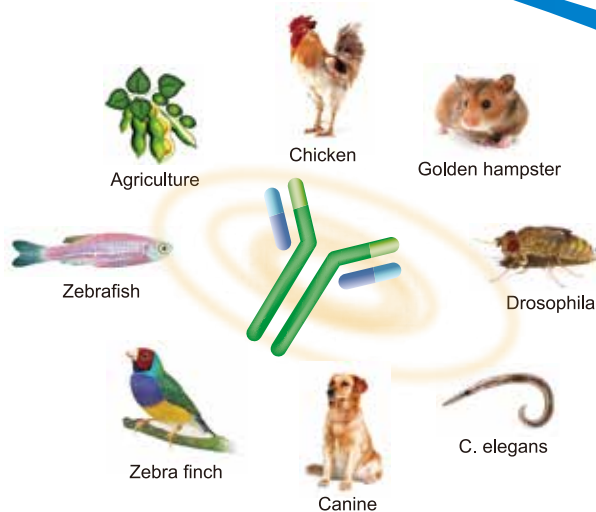
45天交付您定制的多克隆抗体



您是否找不到针对您的目的蛋白的抗体产品呢？

金斯瑞来帮忙，我们为您准备了抗体定制服务：

- 1 45天交付纯化多抗（时间按从下单到交付计算）
- 2 4个不同的套餐
- 3 保证抗体效价，承诺最终ELISA效价大于1:64,000，蛋白抗原承诺western检测免疫原性



PolyExpress™ <b>Gold</b>	针对内源性蛋白设计 3条抗原 	针对内源性蛋白产生 3个特异性抗体 	95%以上抗体WB 检测结果阳性	3个亲和纯化抗体 (1-5 mg/个)
PolyExpress™ <b>Silver</b>	针对内源性蛋白设计 2条抗原 	针对内源性蛋白产生 2个特异性抗体 	85%以上抗体WB 检测结果阳性	2个亲和纯化抗体 (1-5 mg/个)
PolyExpress™ <b>Basic</b>	针对内源性蛋白设计 1条抗原 	针对内源性蛋白产生 1个特异性抗体 	数千计的成功案例， 质量保证	承诺1-5 mg 纯化抗体
PolyExpress™ <b>Premium Protein A Purified</b>	使用重组蛋白 定制抗体 	针对蛋白产生1个特异性抗体 	承诺WB检测免疫原 阳性	承诺 100-500 mg Protein A纯化后抗体
PolyExpress™ <b>Premium Antigen-Specific Affinity Purified</b>				承诺 1-5 mg 抗原亲和纯化抗体

## 服务特点：

服务特色	服务特色	PolyExpress Gold Package (SC1649)	PolyExpress Silver Package (SC1648)	PolyExpress Basic Package (SC1180)	PolyExpress Premium Package (SC1676) (SC1671)	
服务特色	内源性蛋白检测成功率	95%成功率	85% 成功率	数以千计成功案例	99% 成功率	
原始材料*	靶蛋白序列	V	V	V	V	
	免疫	6只兔子 (2 只兔子/每条多肽)	4只兔子 (2 只兔子/每条多肽)	2只兔子	2只兔子	
抗原**	1条多肽抗原			V		
	2条多肽抗原	V	V			
	3条多肽抗原					
	重组蛋白				V	
交付内容	0.5 ml of 免疫前血清	V	V	V	V	
	纯化后 pAb	3 个纯化多抗 (1-5 mg/个)	2 个纯化多抗 (1-5 mg/个)	1 个纯化多抗 (1-5 mg/个)	1 个抗原亲和纯化多抗 (1-5 mg)	1 个Protein A 纯化多抗 (100-500 mg)
	实验数据、MS及HPLC报告	V	V	V	V	
	每条多肽 2 mg	V	V	V		
	200 µg 抗原蛋白				V	
承诺	Western blot 免疫原检测阳性				V	
	ELISA效价	1:64,000	1:64,000	1:64,000	1:64,000	
	交付抗体	3 个纯化多抗 (1-5 mg/个)	2 个纯化多抗 (1-5 mg/个)	1 个纯化多抗 (1-5 mg/个)	1 个纯化多抗 (1-5 mg/个)	1 个纯化多抗 (100-500 mg)
	天	45 天	45 天	45 天	12 周	

\*每个服务套餐仅针对一条蛋白序列

\*\*服务套餐中的多肽设计、合成及偶联，以及抗体纯化均由金斯瑞承担费用

## 客户科研成果：

- Kudryashev M, Wang RY, Brackmann M, Scherer S, Maier T, Baker D, DiMaio F, Stahlberg H, Egelman EH, Basler M. Structure of the Type VI Secretion System Contractile Sheath. *Cell*. 2015 Feb; 160 (5); 952-62
- A Aditya, D Valentini, E Montomoli, G Lapini, F Biuso, H Wenschuh, I Magalhaes, and M Maeurer. H1N1 viral proteome peptide microarray predicts individuals at risk for H1N1 infection and segregates infection versus pandemrix<sup>®</sup>-vaccination. *Immunology*. 2015 Feb
- Tao L, Biswas I. Degradation of SsrA-tagged proteins in streptococci. *Microbiology*. 2015 Feb
- Ludewig MH, Boshoff A, Horn D, Blatch GL. Trypanosoma brucei J protein 2 is a stress inducible and essential Hsp40. *Int J Biochem Cell Biol*. 2015 Mar; 60 93C98
- Q Zhang, TN Siegel, RM Martins, F Wang, J Cao, Q Gao, X Cheng, L Jiang, CC Hon, CS Benatar, H Sakamoto, L Turner, ATR Jensen, A Claes, J Guizetti, NA Malmquist & A Scherf. Exonuclease-mediated degradation of nascent RNA silences genes linked to severe malaria. *Nature*. 2014 Jun

更多抗体服务信息，请您查看金斯瑞官网，或发送邮件至[antibody@genscript.com.cn](mailto:antibody@genscript.com.cn)，或致电400-025-8686-5811询问，我们的技术支持会进行详细的解答。

[www.genscript.com.cn](http://www.genscript.com.cn)

电话：400-025-8686-5811

邮箱：[antibody@genscript.com.cn](mailto:antibody@genscript.com.cn)

地址：南京市江宁高新园雍熙路28号

邮编：211100

FPE150420

