

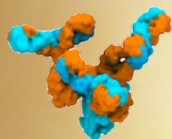
CUSTOM MOUSE MONOCLONAL ANTIBODY SERVICE

Presented by HyCell International Co., Ltd.

Phase I

Antigen Preparation

可選擇提供：
Primer+ cDNA
Peptide 序列
進行抗原合成。



時間依不同需求而定

Phase II

Animal (Mice) Immunization

免疫小鼠六隻。
並於免疫後提供：
50 μ L血清/小鼠
ELISA之力價報告

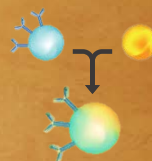


約需時八至十周不等

Phase III

Fusion & Screening

挑選小鼠以進行
融合瘤細胞製備。
ELISA測試後挑選
最適之三株細胞。



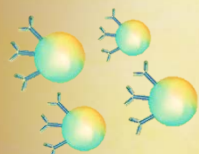
約需時八至十周不等

客製化小鼠單株抗體 \$150,000 起 Phase II to Phase IV

Phase IV

Subcloning & Cryopreservation

進行繼代培養，
並提供每株細胞
5 mL 上清液 及
2 管 凍存細胞。



約需時四至六周不等

Phase V

Ascites Scale-up

誘導小鼠產生腹水，
進行抗體之放大。
純化後即可得到
客製化之單株抗體。



約需時六至八周不等



用心，為您服務

前列為一般之標準流程，可協助您規劃最適合之製備及篩選方式，以獲得最符合您實驗需求之小鼠單株抗體！

GOAL Bio

另有客製化多株抗體

兔多株抗體/鼠多株抗體

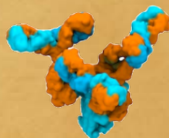
含胜肽合成僅 \$29,900 起

Professional. Reliable. Affordable

Phase I

Antigen Preparation

合成胜肽。部分與KLH接合，用於免疫；
部分則與BSA接合，用於進行效價測試。



約需時三至四周不等

Phase II

Animal Immunization

免疫白兔或小鼠。(白兔)提供 0.1 mL
免疫前血清 及40 mL以上之 抗血清。



約需時六至八周不等

Phase III

Ascites Scale-up

(小鼠)提供 0.05 mL免疫前血清 及
5-10 mL之 抗血清或腹水進行純化。



約需時六至八周不等



翰新國際有限公司



TEL: (02) 2877-1122
hycellbio@gmail.com



GOAL Bio SECONDARY ANTIBODY

Presented by HyCell International Co., Ltd.

Product Name \ Conjugate	HRP	FAM	TAMRA	Agarose
Goat anti-Mouse IgG (H+L)	1 mL \$2,400	500 µL \$3,300	500 µL \$3,300	1 mL \$3,500
Goat anti-Rabbit IgG (H+L)	1 mL \$2,400	500 µL \$3,300	500 µL \$3,300	1 mL \$3,500
Donkey anti-Goat IgG (H+L)	500 µL \$3,600			

- <1% 超低 Cross-Reactivity
- 特殊修飾 HRP，活性更強
- FAM比FITC更穩定，亮度更高
- TAMRA螢光產率高，結構穩定



抗體大促銷 各大廠牌抗體全面特價

一次滿足您所有實驗抗體需求

antibodies^{-online.com}

生命科學研究相關產品線上購物平台，
超過 150 個供應商之產品可供您選擇！



Antibodies
Incorporated

成立於1960年，免疫學研究巨擘。擁有
完善之實驗室、動物飼育機構及生產線！



Fitzgerald

除了完善的一抗及二抗產品線，更提供
您貼心的客製化服務及可靠的售後保障！

BiOSS
ANTIBODIES

提供多樣化的抗體及多種螢光接合
選擇，您抗體採購物美價廉的選擇！

NeuroMab



美國NIH資助機構，
神經科學相關之單株
抗體專家，舉凡神經、
突觸、受器、疾病等
之高品質單株抗體皆包含於其產品線。

SYSY

來自德國，神經科學研究的好夥伴！
提供神經及相關抗體與重組蛋白等。



BECKMAN
COULTER.

提供最完整的流式細胞儀抗體選擇，
CE及IVD認證，可供臨床診斷使用！

biorbyt

總部位於英國劍橋，提供近15萬種
一、二抗及特殊Tag、Marker抗體。

BioXCell

先進的細胞培養技術，提供 *in vivo*
研究用之高純度、低毒性單株抗體！



翰新國際有限公司



TEL: (02) 2877-1122
hycellbio@gmail.com

