

abcam

Abcam 抗體 第二件 7折

活動詳情歡迎洽詢 Abcam
台灣代理伯森生技

SALE
即日起至 2022/12/29

Abcam 抗體幫助您更快取得優質實驗結果

身為科研市場領導品牌，Abcam 創立至今已累積超過 350,000 篇引用文獻，深受全球科研人員信任與青睞。旗下超過 57,000 種一級抗體與近 1,500 種二級抗體產品，滿足從基礎免疫偵測至 *in vivo* 生理活性測試的各種研究需求。現正全面優惠中～ 詳細產品資訊歡迎洽詢 Abcam 台灣代理 [伯森生技](#)。



一級抗體
(57,200+)



二級抗體
(1,480+)



連續七年獲得 CiteAb 獎項肯定
<https://www.citeab.com/awards>



Knockout (KO) 驗證抗體
提供更準確的實驗結果



專利兔單株抗體技術
提供更優越的實驗再現性

多樣化的抗體產品規格

RabMAb[®] 兔單株抗體

- 高專一性、低背景值，特別適合 IHC 免疫組織化學染色實驗
- 高親和力，比鼠單株抗體高出 100-1000 倍
- 可辨識多種抗源，包含小分子及後轉譯修飾 (PTM) 目標
- 可用於鼠源樣本，降低 Cross-reactivity

Recombinant 重組單株抗體

- 基因重組技術，提升抗體的專一性與親和力
- 優於單株抗體的批次穩定性與實驗再現性
- 多樣化的宿主選擇，如人類、兔子、老鼠、山羊、羊駝等
- 大部分產品為 RabMAb[®]，提供更優越的專一性與靈敏度

Carrier-free 無載體單株抗體

- 不含 BSA, Sodium Azide, Glycerol
- 可與螢光、酵素、金屬、奈米金等各種標誌物高效率結合
- 適合多重檢測技術，如 CyTOF, Multiplex IHC 等
- 部分品項通過低內毒素檢測 (≤ 1 EU/ml)

Pre-adsorbed 預吸附二級抗體

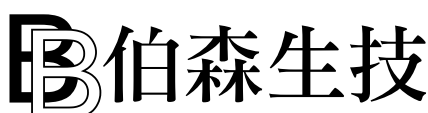
- 將二抗溶液以可能發生交叉反應的物種血清蛋白純化
- 預吸附二抗具有高度專一性，可降低交叉反應風險
- 適合多重螢光染色實驗或是富含內源性免疫球蛋白樣本的 IHC 實驗
- 預吸附二抗可能對某些單抗的辨識能力較差，建議測試後使用

Conjugated 一級抗體

- 超過 40 種標定選擇，包含螢光、酵素、生物素、層析膠體、奈米金、磁珠...

Conjugated 二級抗體

- 超過 40 種標定選擇，包含螢光、酵素、生物素、層析膠體、奈米金...



伯森生技客服專線
北部 0800-059668 南部 0800-259988

