

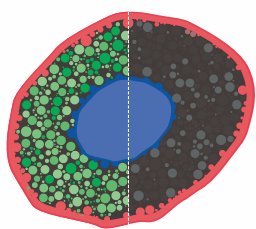
# 不妥協的抗體品質

根據自然期刊<sup>①</sup>的報導，70% 的科學家會無法重覆驗證其他科學家的實驗結果，50% 的科學家甚至連自己的實驗結果都無法重現，其中很大一部分原因歸咎於使用的抗體產品品質不一，就算同一產品也可能因其不同批號的表現不穩定，而導致實驗結果無法重覆，這也顯示了選擇一家品管良好、信譽卓越的抗體供應商的重要性！

Abcam 致力於提升抗體產品的專一性、穩定性、與不同批號間的一致性，具體作為包含：

## Specificity Testing

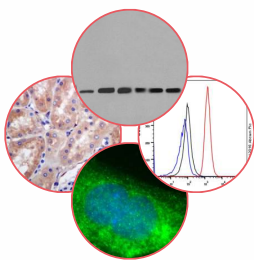
利用 Knockout (KO) cell model 驗證抗體的專一性



將細胞內抗體預設辨識的目標蛋白 knockout 後，再進行 WB, IHC 或 Flow 等實驗，以確認抗體不會誤認到任何非專一性目標。

## Consistency Testing

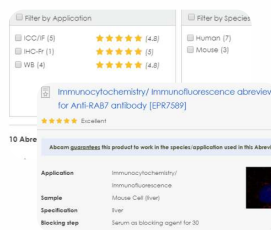
驗證不同批號間的一致性



Abcam 會針對旗下產品進行一致性測試，讓不同批次生產的抗體都能獲得一致的實驗結果。如果研究者使用重組抗體產品 (Recombinant Antibodies)，其一致性非常高，幾乎不需要重新調整實驗條件就能獲得同樣的實驗結果。

## Customer Feedback

產品頁面忠實呈現客戶使用心得，即使掌握產品評價



Abcam 各項產品介紹頁面均採用公開的 Abreview 客戶評論系統，忠實呈現使用者評分，並附有實驗條件與實驗結果，讓您即時掌握產品評價與真實使用經驗！

## Abpromise® Guarantee

100% 保障，確保您收到的抗體品質與 Datasheet 相符



Abcam 產品 Datasheet 詳實記錄產品驗證實驗數據，並保證產品性能表現與 Datasheet 描述相符。歡迎洽詢伯森業務專員瞭解 Abpromise® Guarantee 完整保障內容。

瀏覽 Abcam 抗體品質確校完整說明

abcam  
在伯森

## 填表送好禮

前往伯森官網線上諮詢抗體，就有機會獲得精美文具好禮<sup>②</sup>

前往一級抗體產品諮詢專區

① 參考文獻：Baker, M. 1,500 scientists lift the lid on reproducibility. Nature 533, 452-454 (2016).

② 伯森一級抗體產品諮詢專區活動網址 [www.blossombio.com/events/PrimaryAntibody.html](http://www.blossombio.com/events/PrimaryAntibody.html)，伯森保留贈品活動解釋之權利