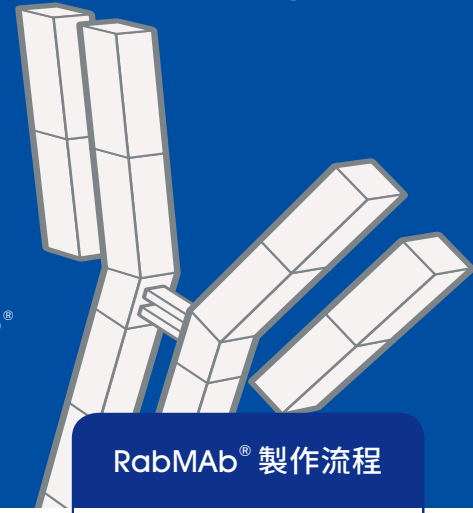


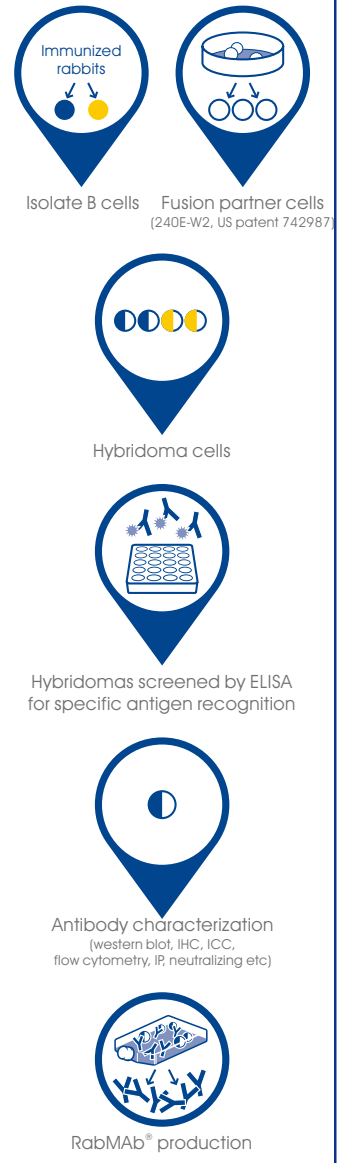
RabMAb[®] 兔單株一抗

為何比其他一抗更加優秀？

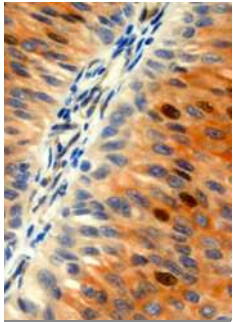
獨家專利兔融合細胞株製程技術 —— RabMAb[®] 抗體生產過程採用 Abcam 專利的兔融合細胞株與兔 B 細胞融合，形成真正的兔-兔雜交瘤細胞。接著進行篩選，以選擇具有專一性抗原識別能力的雜交瘤細胞，並採用多種方法鑒定抗體效能。因此 RabMAb[®] 一抗結合了兔免疫系統的卓越抗原識別能力、和單株抗體專一性與一致性的優勢，相當適合高度要求精確性與可重複性的生命科學檢測實驗。



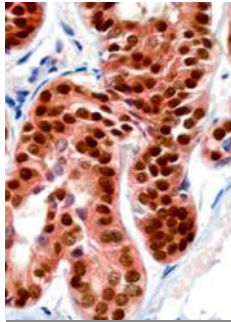
RabMAb[®] 製作流程



RabMAb[®] 高專一性、低背景值
特別適合免疫組織染色

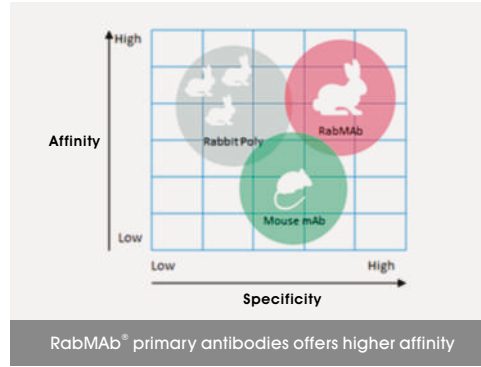


CK8 and Ki67

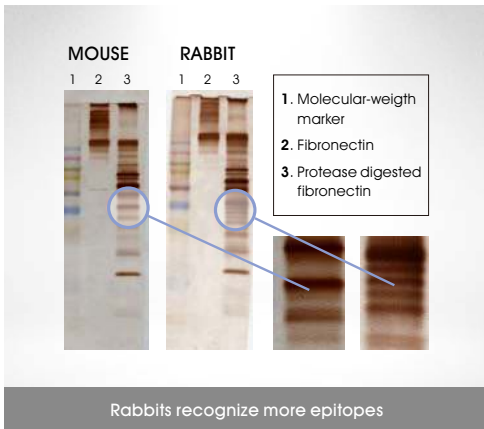


HER2 / ErbB2 and ER Alpha

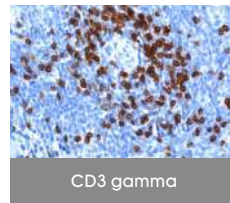
RabMAb[®] 親和性更佳
比鼠單株抗體高出 100-1000 倍



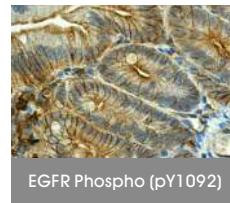
RabMAb[®] 可辨識多種抗原
包括小分子與具轉譯後修飾蛋白



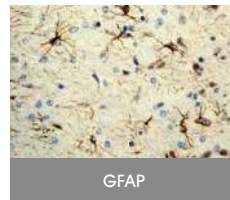
RabMAb[®] 適用鼠源樣本
能降低 Ig cross-reactivity 問題



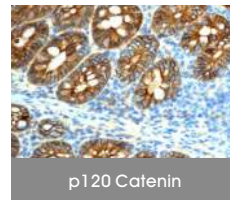
CD3 gamma



EGFR Phospho (pY1092)



GFAP



p120 Catenin

RabMAb[®] Primary Antibodies
產品明細 (點擊或掃描條碼)

最新優惠活動請洽 Abcam 台灣代理 — 伯森生技

