

Multiplex IHC 抗體

組織多重染色 (Multiplex IHC, mIHC) 能幫助我們更深入了解組織樣本中細胞群體之間的作用關係、分析樣本的異質性以及篩選生物標記組合，同時也是了解腫瘤微環境與評估抗藥性極為有用的線索之一。abcam 提供豐富的 Multiplex IHC 實驗用抗體以及可供研究者自行標定使用的無載體型式 IHC 抗體 (Carrier-free, 不含 BSA, Azide) 與 Labeling kits, 多樣化的產品選擇全面滿足您的多重染色實驗需求。完整產品資訊與最新活動訊息, 歡迎洽詢 abcam 台灣代理 [伯森生技](#)。



Multiplex IHC
Antibodies

Multiplex IHC 抗體

通過 Opal™ 或 TSA™ 多重染色實驗驗證, 效能卓越穩定, 是組織多重染色實驗的絕佳選擇



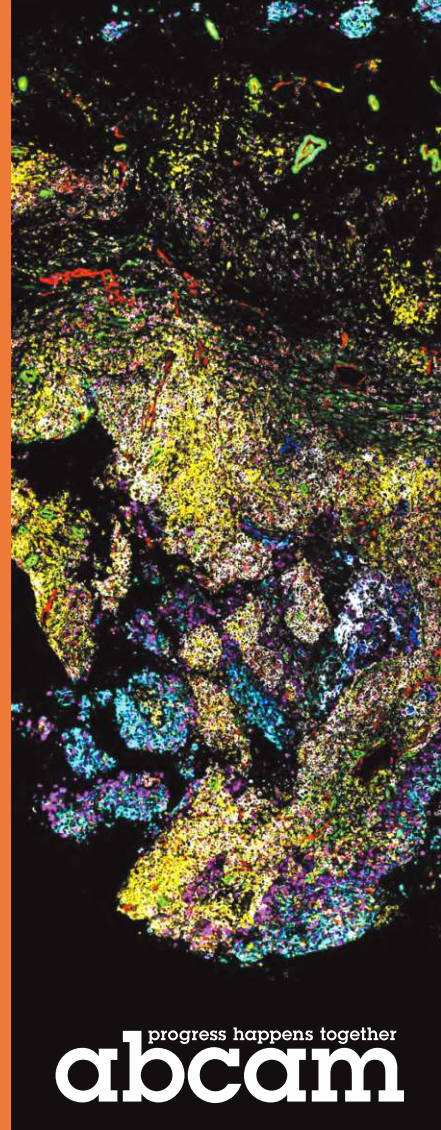
Carrier-free
IHC Antibodies

Carrier-free 無載體型式 IHC 抗體

無載體型式 IHC 實驗用重組抗體可直接搭配抗體標定神器 [Lightning-Link®] 使用, 短時間內即可輕鬆完成各種抗體標定。特別適合應用在基於寡核苷酸或金屬原子標定抗體的超多重組織染色技術, 例如 InSituPlex®, CODEX®, GeoMx® DSP, IMC™ ...



Lightning-Link®
Antibody
Conjugation Kits

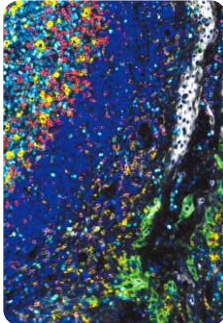


progress happens together
abcam

Multiplex IHC 抗體熱門商品

檢測目標	產品名稱	訂購貨號	Carrier-free 抗體
EpCAM	Anti-EpCAM antibody [EPR20532-225]	ab223582	ab225894
Ki67	Anti-Ki67 antibody [SP6]	ab16667	ab197547
NeuN	Anti-NeuN antibody [EPR12763] - Neuronal Marker	ab177487	ab209898

Multiplex IHC 小包裝抗體組合包

訂購貨號	產品名稱	產品應用實例
ab269812	PD-L1 / PD1 Multiplex IHC-IF Antibody Panel (PD-L1, PD1, CD68, CD3, Ki67, panCK) 內容物： - ab237728 PD1 antibody [CAL20] (50 µl) - ab237726 PD-L1 antibody [CAL10] (50 µl) - ab192847 CD68 antibody [SP251] (50 µl) - ab16669 CD3 antibody [SP7] (50 µl) - ab16667 Ki67 antibody [SP6] (50 µl) - ab7753 pan-Cytokeratin antibody [C-11] (50 µg)	 <p>7 color IHC-IF multiplex image on FFPE tonsil using 6-plex PD-L1 / PD1 Multiplex IHC-IF Antibody Panel (PD-L1, PD1, CD68, CD3, Ki67, panCK) (ab269812). PD1 [CAL20] ab237728 (orange), PD-L1 [CAL10] ab237726 (green), CD68 [SP251] ab192847 (yellow), CD3 [SP7] ab16669 (red), Ki67 [SP6] ab16667 (light blue), mouse monoclonal panCK [C-11] ab7753 (grey), and DAPI nuclear counterstain (dark blue). Image acquired with a Vectra® Polaris™ Automated Quantitative Pathology Imaging System.</p>

