

In Vivo Antibodies 第一優質選擇



In Vivo Antibodies

- 市面上最低內毒素的高純度動物實驗用抗體
- 提供**低內毒素** (≤ 1.0 EU/mg)、**超低內毒素** (≤ 0.75 EU/mg) 甚至是**極低內毒素** (< 0.05 EU/mg) 款式選擇
- $> 95\%$ 或 $> 98\%$ 高純度，不添加 BSA、Azide
- 生產製程符合 cGMP 規範
- 多種包裝可選 (5mg, 25mg, 50mg, 100mg)

產品應用

可注射於活體內模擬觀察抗體性或抗體介導的細胞耗竭活性 (antibody-mediated cell depletion)，例如：抗體依賴性細胞毒殺作用 (ADCC)、補體依賴性細胞毒殺作用 (CDC) 和抗體依賴性細胞吞噬作用 (ADCP) 等。

	Low endotoxin (低內毒素款)	Ultra-low endotoxin (超低內毒素款)
內毒素含量	≤ 1 EU/mg	≤ 0.75 EU/mg
純度	$> 95\%$	$> 98\%$
凝集程度	$\leq 5\%$	$\leq 1\%$
病原體檢測	X	O
產品列表		

熱門商品

Anti-PD-1 (RMP1-14)

Cat.No. ICH1132 Size 5,25,50,100 mg Endotoxin Low, Ultra-Low, Extremely Low

RMP1-14 克隆是最常使用在 *in vivo* 實驗的 PD-1 抗體，可與其配體 PD-L1 (B7-H1) 及 PD-L2 (B7-DC) 結合，具有良好的抑制效果。

近期文獻：*J Adv Res.* 2023 Apr;46:159 (PMID: [35752438](#)),
Nat Commun. 2023 Sep 11;14(1):5576 (PMID: [37696888](#)),
Cancer Res Commun. 2023 Nov 27;3(11):2412 (PMID: [37888903](#)) ...



[詳細說明](#)





Research Biosimilars

- 提供近 300 項生物相似藥產品供研究用途使用
- 可應用於模擬 FDA 認證臨床抗體藥物
- 生產製程符合 cGMP 規範
- 多種標定可選 (HRP、Biotin、Fluoresce)



[產品列表](#)

熱門商品

產品名稱	訂購貨號
Bevacizumab Biosimilar 適應症：大腸直腸癌、乳癌、惡性神經膠質瘤、非鱗狀非小細胞肺癌	ICH4003
Infliximab Biosimilar 適應症：克隆氏症、潰瘍性結腸炎	ICH4006
Rituximab Biosimilar 適應症：非何杰金氏淋巴瘤	ICH4011
Trastuzumab Biosimilar 適應症：HER2 陽性乳癌	ICH4013

Isotype Controls for In Vivo

- 無特异性結合，可作為陰性對照組增強實驗結果可信度
- 多種宿主來源選擇，避免 HAMA 干擾造成的偽陽性結果
- 生產製程符合 cGMP 規範
- 多種不同 Subclass、Mutation 可選



[產品列表](#)

Human	Mouse	Syrian Hamster
IgG1	IgG1	IgG
IgG1(D265A)	IgG2a	
IgG1(D265A/ N297A)	IgG2b	
IgG1(N297A)	IgG3	Armenian Hamster
IgG1(LALA)	IgM	IgG
IgG1(LALAPG)		
IgG1(SELF)		
IgG2	Rat	
IgG3	IgG1	
IgG4(S228P)	IgG2a	
IgG4(SPLEPG)	IgG2b	



完整產品資訊與最新活動訊息請洽 伯森業務專員

