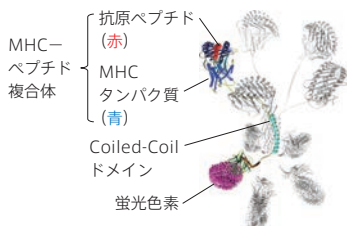


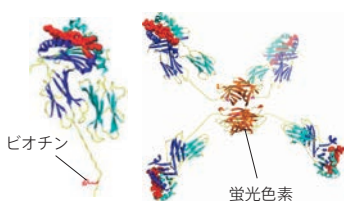
## 各種ウイルスのフローサイトメトリー解析に最適です！ MHC Class I / II-ウイルス抗原ペプチド複合体

フローサイトメトリーにより単一抗原特異的な CD4<sup>+</sup> / CD8<sup>+</sup>T 細胞を検出, 定量, 分離できる製品です。

### ■各製品の構造



Pro5 MHC Class I Pentamer



ProM2 MHC Class II Monomer  
ProT2 MHC Class II Tetramer

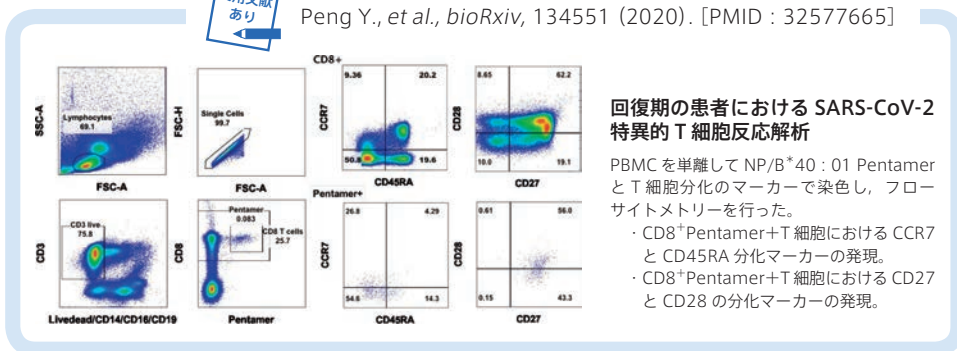
### 各種ウイルスの抗原配列を含む製品を取りそろえています

B型肝炎ウイルス	C型肝炎ウイルス	RSウイルス	SARS-CoV-2	ウエストナイルウイルス
エプスタイン・バーウイルス	サイトメガロウイルス	ヒトパピローマウイルス	ヒト免疫不全ウイルス	リンパ球性脈絡髄膜炎ウイルス

など



Peng Y., et al., bioRxiv, 134551 (2020). [PMID : 32577665]



品名	Pro5 MHC Class I Pentamer	ProM2 MHC Class II Monomer	ProT2 MHC Class II Tetramer
標的細胞	CD8 <sup>+</sup> Killer T cells		CD4 <sup>+</sup> T cells
標識	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 未標識</li> <li>● 蛍光 APC 標識</li> <li>● 蛍光 R-PE 標識</li> <li>● ビオチン標識</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ビオチン標識</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 蛍光 APC 標識</li> <li>● 蛍光 R-PE 標識</li> </ul>

※商品コード, 価格などの詳細はフナコシ Web をご覧ください。[メーカー : PIM]



## 不活性化済のインフルエンザ A / B ウイルス抗原

※本製品は研究用です。研究用以外には使用できません。

### 特長

- 血清学的研究や, 抗体作製の抗原として使用できます。
- チメロサル/β-プロピオラクトン処理により不活性化されています。
- 産生 : 鶏卵
- 純度 : >90%
- 適用 : ELISA, HIT (赤血球凝集抑制試験), ウェスタンブロットング

包装/価格 : 0.1 mg / ¥63,000

[メーカー : HYL]

品名	系統	商品コード
Influenza A (H1N1) Virus Antigen	A/Taiwan/1/86	8IN73
Influenza A (H1N1) Virus-3 Antigen	A/New Caledonia/20/99 IVR 116	8IN73-3
Influenza A (H3N2) Virus-2 Antigen	A/Kiev/301/94	8IN74-2
Influenza A (H3N2) Virus-3 Antigen	A/Wisconsin/67/05	8IN74-3
Influenza B Virus-2 Antigen	B/Tokio/53/99	8IN75-2
Influenza B Virus-3 Antigen	B/Victoria/504/00	8IN75-3
Influenza B Virus-4 Antigen	B/Malaysia/2506/04	8IN75-4
Influenza B Virus-5 Antigen	B/Florida/07/04	8IN75-5

※0.5 mg, 1 mg の包装もあります (一部除く)。詳細はフナコシ Web をご覧ください。