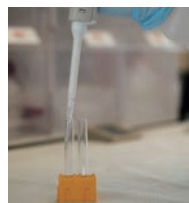


NEW

## わずか5分で抗体のアイソタイプを決定！ ISO-GOLD Rapid Isotyping Kit

ヒト、マウスまたはラットの抗体のアイソタイプを簡便、迅速かつ高感度で決定するラテラルフローベースのキットです。



1. 試料を希釈しチューブに加える。



2. 本製品を入れて5分間インキュベートする。



3. アイソタイプの種類が赤線で表示される。

- 高感度で、低 ng/ml レベルの抗体を検出可能です。
- 適用試料：ハイブリドーマ上清、腹水、組織培養上清、精製抗体
- 適応：抗体精製法、抗体修飾法の予備検討、およびハイブリドーマ抗体、ヒト化抗体の開発

### 決定可能な抗体のアイソタイプの種類

	IgG <sub>1</sub>	IgG <sub>2</sub>	IgG <sub>2a</sub>	IgG <sub>2b</sub>	IgG <sub>2c</sub>	IgG <sub>3</sub>	IgG <sub>4</sub>	IgA	IgM	κ & λ
①	●	●	—	—	—	●	●	●	●	●
②③	●	—	●	●	—	●	—	●	●	●
④	●	—	●	●	—	●	—	●	●	—
⑤	●	—	●	●	●	—	—	—	—	—

[メーカー：BAW]

品名 NEW	フォーマット	商品コード	包装	価格(¥)
① Iso-Gold Rapid <b>Human</b> Antibody Isotyping Kit	ディップスティック	HISOT-010	1 kit (10 tests)	48,000
② Iso-Gold Rapid <b>Mouse</b> Antibody Isotyping Kit	ディップスティック	MISOT-010	1 kit (10 tests)	43,000
③ Iso-Gold Rapid <b>Mouse</b> Monoclonal Antibody Isotyping κ & λ Kit	カセット	KSOT03-005	1 kit (5 tests)	25,000
		KSOT03-010	1 kit (10 tests)	45,000
		ISOT02-005	1 kit (5 tests)	23,000
		ISOT02-010	1 kit (10 tests)	42,000
④ Iso-Gold Rapid <b>Mouse</b> Monoclonal Antibody Isotyping Kit				
⑤ Iso-Gold Rapid <b>Rat</b> Antibody Isotyping Kit	ディップスティック	RISOT-010	1 kit (10 tests)	38,000

NEW

## マウス IgG 半定量キット QuickQuant Mouse IgG Quantification Kit

ラテラルフローアッセイにより、試料中のマウス IgG 量 (IgG<sub>1</sub>, IgG<sub>2a</sub>, IgG<sub>2b</sub>, IgG<sub>3</sub>) を半定量できるキットです。ハイブリドーマ細胞から産生された IgG 抗体量の測定に最適です。



品名	メーカー 商品コード	包装 / 価格(¥)
QuickQuant Mouse IgG Lateral Flow Quantification Kit (30 test determinations) NEW		
BAW QQNT-030		1 kit / 80,000
測定試料：細胞培養上清、腹水、血清、血漿、試料量：2 μl、測定時間：約 15 分、検出感度：10~100 ng/ml、キット内容：Mouse IgG subclass standard, QuickQuant lateral flow test strip, Sample diluent buffer		

NEW

## Human IL-6 ELISA Kit

ヒト試料中の IL-6 (Interleukin-6) をサンドイッチ法により比色定量する ELISA キットです。

- 測定試料：気管支肺胞洗浄液 (BALF)、血清、血漿 (EDTA、クエン酸、ヘパリン処理)、尿、脳脊髄液 (CSF)、羊水
- 測定範囲：1.25~80 pg/ml
- 感度：0.65 pg/ml
- 測定波長：450 nm (補正波長：630 nm)

品名	メーカー 商品コード	包装 / 価格(¥)
IL-6, Human, ELISA Kit (96 well) <Interleukin-6 ELISA Kit> NEW		
BLM RD194015200R		1 kit / 77,000

※測定にはマイクロプレートリーダーが必要です。