

NEW

複数のサイトカインを簡単に高感度で同時測定 Cytokine Multiplex ELISA Kit

ヒト 8 種類またはマウス 4 種類のサイトカインを、96 well プレート 1 枚で検出できるマルチプレックス ELISA キットです。

特長

- 簡単かつ高感度 (pg/ml レベル) でサイトカインを半定量できます。
- フォーマット : 96 well プレート
- 広い検出範囲を有します。
- 測定波長 : 450 nm
- 血清, 血漿, 細胞培養上清で検証済みです。

[メーカー : ARI]

測定動物種	品名/測定因子	商品コード	包装	価格 (¥)
ヒト	Inflammatory Cytokine Multiplex ELISA Kit GM-CSF, IFN- γ , IL-1 α , IL-1 β , IL-6, IL-8, MCP-1 (MCAF), TNF- α	ARG80929	1 kit	294,000
	Th1/Th2/Th17 Multiplex ELISA Kit IFN- γ , IL-2, IL-4, IL-10, IL-13, IL-17A, IL-22, TNF- α	ARG80933	1 kit	312,000
	M1/M2/MDSC Cytokine Multiplex ELISA Kit GM-CSF, IFN- γ , IL-4, IL-6, IL-10, IL-12, MCP-1, TNF- α	ARG80930	1 kit	312,000
マウス	Proinflammatory Cytokine Multiplex ELISA Kit IFN- γ , IL-1 β , IL-6, TNF- α	ARG82842	1 kit	158,000



More Info

GainData による ELISA データ解析

GainData は、Arigo Biolaboratories 社によって開発された ELISA キットやアッセイキットの結果を分析するのに役立つ無料の Web ツールです。
右記 URL またはフナコシ Web から GainData のページにアクセスできます。ぜひご利用下さい。



arigo's ELISA Calculator

<https://www.arigobio.com/elisa-analysis>


Web ページ番号

69508



NEW

ホモアルギニン ELISA キット

血清, 血漿 (EDTA 処理) 中のホモアルギニンを競合法により比色定量する ELISA キットです。

特長

- フォーマット : 96 well プレート
- 測定動物種 : 全動物種
- 測定試料 : 血清, 血漿 (EDTA 処理)
- 測定範囲 : 0.32~12.5 μ M (0.055~2.809 μ g/ml)
- 測定波長 : 450 nm (補正波長 : 620~650 nm)

MEMO

ホモアルギニン

ホモアルギニン (Homoarginine, hArg) は必須アミノ酸のひとつで、一酸化窒素 (NO) の増加を介して血管恒常性に有益な効果をもたらすことが示唆されています。そのメカニズムとして、hArg が NO 前駆体となること、アルギナーゼの阻害により NO シンターゼの主要な基質である L-Arg が上昇を促進することが考えられています。

■交差性

測定物質	L-Homoarginine	L-Arginine	Agmatine	L-Citrulline	L-Ornithine	ADMA	SDMA
交差性 (%)	100	<0.1	<1.5	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02

品名

メーカー 商品コード 包装 / 価格 (¥)

Homoarginine ELISA Kit	NEW		
ISM IS-I-0500		1 kit /	113,000