



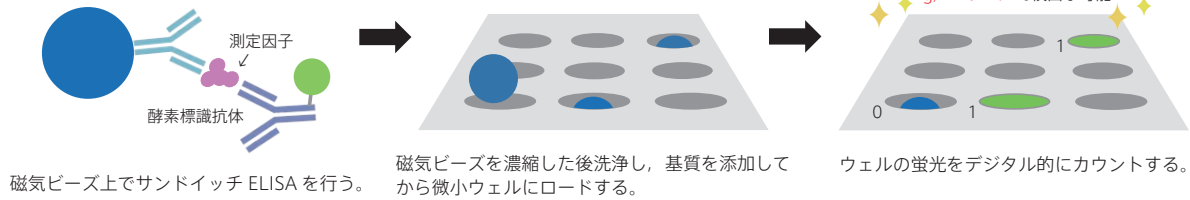
超高感度デジタル ELISA (SIMOA) 受託解析サービス

ご提供いただいた試料を、デジタル ELISA (SIMOA : Single Molecule Array) により測定する受託サービスです。

特長

- ELISA と比べて平均およそ 1,000 倍の感度で測定でき、従来の ELISA では測定できない低濃度の因子の測定にお勧めです。
- 測定動物種 : Human / Mouse / Rat ※その他の動物種についてはお問い合わせ下さい。

SIMOA の原理



測定可能な項目例 (ヒト)

Amyloid β 1-40	Cardiac Troponin I (cTnI)	G-CSF	HGFR (c-MET)	IL-2	IL-8	IL-17A	IL-33	MAPT (Tau)	NF-L	PD-L1	TGF- α
Amyloid β 1-42	Cathepsin S	Galectin-3	HIV-p24	IL-3	IL-10	IL-17C	IL-36 β	MCP-1	NRG1- α (HRG1- α)	PLGF	TNF- α
AR (Amphiregulin)	CEA	GDNF	I-309	IL-4	IL-12 p70	IL-18	Insulin	MCP-3	NRG1- β 1	PSA-total	TNF- β
BDNF	C-Peptide	GFAP	IFN- γ	IL-5	IL-13	IL-22	IP-10	MIP-1 β	NSE	P-Tau 181	TRAIL
BLC (CXCL13)	Endothelin-1	GM-CSF	IL-1 α	IL-6	IL-15	IL-23	Leptin	NAP-2	NT-proBNP	P-Tau 231	UCH-L1 (PGP9.5)
CA-125	Eotaxin-1 (CCL11)	HE4	IL-1 β	IL-7	IL-16	IL-28A	LIF	NCAM	PD-1	TDP-43	VEGF-A



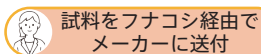
アレイ測定受託サービス

RayBiotech 社のアレイキットまたはカスタムアレイを用いて、ご提供いただいた試料を測定する受託サービスです。

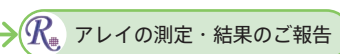
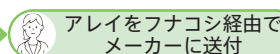
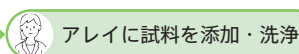
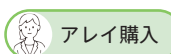
特長

- アレイの種類をご指定いただくだけで、アレイ操作から測定・解析まで承る **Array Testing Service** と、アレイ操作はお客様ご自身で行っていただく **Array Scanning and Analysis Service** があります。

Array Testing Service (すべてのアレイで対応可能)



Array Scanning and Analysis Service (ガラススライドアレイのみ対応)



各アレイの詳細については、RayBiotech 社 アレイ製品選択ガイドをご覧ください。

- ✓ 抗体アレイ
- ✓ タンパク質アレイ
- ✓ レクチンアレイ

選択ガイドはこちら

80534



※本ページに掲載のサービスの詳細は当社受託・特注品担当までお問い合わせ下さい。[メーカー：RAY]



調べる

タンパク質

11

お問い合わせ



juraku@funakoshi.co.jp

TEL 03-5684-1645 FAX 03-5684-6539

価格・内容は発刊日現在です
掲載品はすべて研究用です