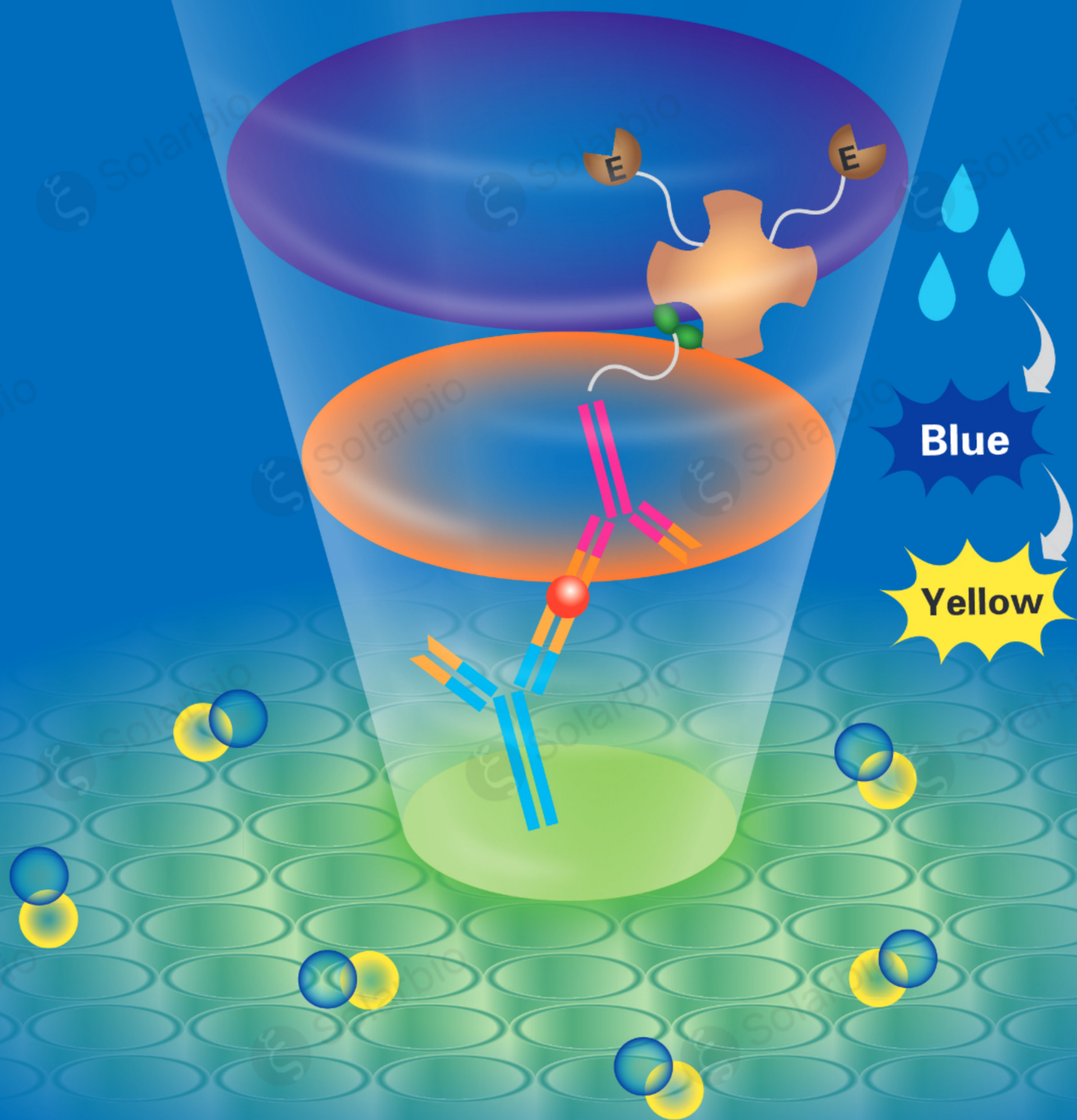


Наборы для ИФА

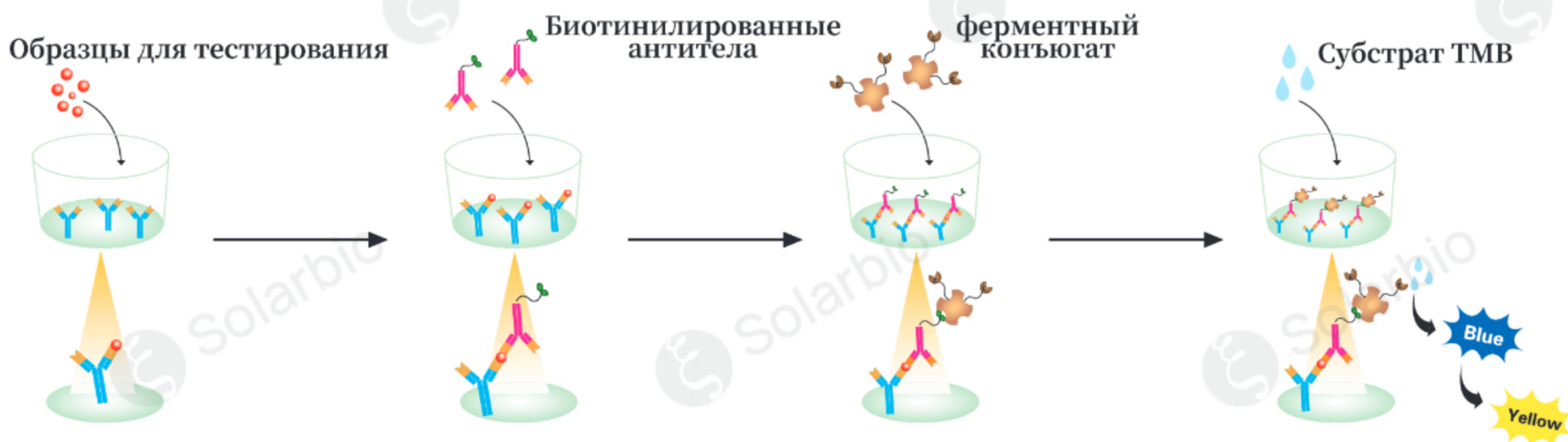


Продукция

Наборы для ИФА - это удобный, быстрый и точный научный инструмент для обнаружения и количественного определения целевых молекул в тестируемых образцах. Наборы SOLARBIO для ИФА могут использоваться для определения более тысячи белков или целевых молекул, включая цитокины, факторы роста и рецепторы. Источниками тестируемых образцов являются обычные виды как люди, мыши и крысы; не обычные виды как крупные рогатые скоты, лошади, овцы, ослы, куры, утки, свиньи, обезьяны, кролики, собаки и кошки. В наличии 1500+ штук.



После более десяти лет технологических накоплений компания SOLARBIO создала собственную научно-исследовательскую платформу, которая проводит исследование, производство, оптимизацию процессов и контроль качества, строго соответствуя стандартным спецификациям и процессам, чтобы обеспечить высокую производительность и повторяемость своей продукции. Наборы SOLARBIO для ИФА - это полностью валидированные, готовые к использованию реагенты, работающие по принципу сэндвич-иммуноанализа с двойным антителом, в котором обычно используются два специфических антитела против одной и той же целевой молекулы: моноклональное антитело в качестве антитела захвата и поликлональное антитело - антитела детекции. Оптимизация на всех этапах разработки, производства и контроля качества обеспечивает оптимальную производительность. Наша миссия - предоставлять точные, эффективные, надежные и экономичные инструменты для исследований, которые удовлетворяют всесторонние потребности наших клиентов.



Области применения

Рак					
TNF- α	IFN- γ	AFP	ENG	IL-6	IL-10
IL-13	IL-12	IL-4	SAA4	CRP	IL-16
IL-18	CGA	BMP2	CCL2	MMP8	MMP9
FLT4	CXCL9	CX3CL1	ICAM1	LTF	EPOR
DKK3	DLL1	DLL4	ENG	ACVRL1	AMICA1

Сердечно-сосудистая система					
CSTB	BAMB1	BSG	CA8	CCL8	CSF2
CD40	CD5L	CD82	DDR1	CRP	IL-16
IL-18	CGA	BMP2	CCL2	MMP8	MMP9
FLT4	CXCL9	CX3CL1	ICAM1	LTF	EPOR
DKK3	DLL1	DLL4	ENG	SELL	VWF

Иммунология					
IL-1 β	TNF- α	IL-6	IFN- γ	CCL8	IL-2
IL-4	IL-21	IL-12p70	IL-17A	IL-5	IL-8/CXCL8
TGF- β 1	IL-7	IL-9	IL-16	IL-18	IL-20
IL-21	IL-22	CXCL10	IL-25/IL-17E	CCL5/Rantes	EPOR
IL-20	IL-15	IL-13	IL-23	IL-28A	IL-33
IL-34	IL-19	VEGF	TGF- β 2	IL-1 sRI	ICAM-3

Клеточные маркеры					
BSG	CD93	EphB6	MCAM	SELE	CALML5
CDH1	EPOR	NRP2	SFTPD	CD38	CGA
FLT4	KIT	PECAM1	SLAMF1	CD48	ENG
L1CAM	PVRL2	CXCL10	MEC/CCL28	CXCL1/CINC-1	CXCL5

Категория продукта

1 Человек

2 Мышь

3 Крыса

4 Свинья

5 Курица

6 Кролик

7 Корова

8 Овца

9 Собака

10 Обезьяна

11 Кошка

12 Морская свинка

13 Утка

14 Гусь

15 Коза

Название	Название	Название	Название	Название
IL-1α	CXCL16	DKK-4	KGF/FGF-7	Perforin
IL-1β	Cystatin C	DLL1	LAG-3	PLGF
IL-1F9/IL-36γ	ACE	DMP-1	Layilin/LAYN	PRLR
IL-1RA	Activin A	DOPA Decarboxylase/DDC	Leptin	Prolactin
IL-1 sRI	ADAM9	DPPIV/CD26	Leptin R	Pro-BDNF
IL-1 sRII	ADAM15	Dtk	LDL Receptor/LDLR	Proprotein Convertase 9/PCSK9
IL-1R4/ST2/IL-33R	Adiponectin/Acrp30	E-Cadherin/CD324/CDH1	LIF	P-Selectin
IL-2	AgRP	EDA/Ectodysplasin	LIMP2/SR-B2	RAGE
IL-2Ra	Albumin/Serum Albumin	EGFR/HER1/ErbB1	LMAN2/VIP36	RBP4
IL-3	ALCAM	EG-VEGF ELISA Kit	LOX-1	Relaxin-2
IL-4	α-Defensin 1	Endocan/ESM-1	L-Selectin	RELM-β
IL-5	α-Fetoprotein/AFP	Endoglin/CD105	XCL1/Lymphotactin	Resistin
IL-6	Amphiregulin	Endostatin	LYVE-1	sCD40L
IL-6Ra	Amyloid β-peptide	eNOS	Marapsin/Pancreasin	sCD163
IL-7	Angiogenin	Eotaxin/CCL11	MBL	SDF-1
IL-8/CXCL8	Angiopoietin-1/ANG-1	Erythropoietin/EPO	MCP-1	sE-Selectin/CD62E
IL-9	Angiopoietin-2/ANG-2	Eotaxin-3/CCL26	MCP-2/CCL8	SP-D
IL-10	Angiopoietin-4	EpCAM/CD326	MCP-4/CCL13	sTNFRI/TNFRSF1A
IL-11	Angiopoietin-like 4	EphB6/Eph Receptor B6	MDC/CCL22	sTNFRII/TNFRSF1B
IL-12/IL-23 p40	Angiotensinogen/AGT/SerpinA8	Ephrin-A1/EFNA1	Mesothelin	TARC/CCL17
IL-12 p70	ApoA1	EPOR	MICA	TGF-β1
IL-13	AXL	Her2	MICB	TGF-β2
IL-13Ra2	B4GALT1/GGTB2	ErbB3/HER3	Midkine	TGF-β3
IL-15	BAFF/BlyS/TNFSF13B	FABP4	MIF	Tie1
IL-16	BCAM	FAP	MIG/CXCL9	TIM-1/KIM-1/HAVCR
IL-17/17A	BD-1/β-Defensin 1	Fas/Apo-1/CD96	MIP-1α/CCL3	Thioredoxin-1/Trx1
IL-17F	BD-2/β-Defensin 2	Fas Ligand/TNFSF6	MIP-1β/CCL4	Thrombospondin-1/THBS-1
IL-18	BD-4/β-Defensin 4	Fetuin A	MIP-1δ/CCL15	TIMP-1
IL-18Bp α	BDNF	FGF-4	MIP-3α/CCL20	TIMP-2
IL-19	β-Cellulin/BTC	FGF-19	MIP-3β/CCL19	TIMP-4
IL-20	TGFBI/BIGH3	FGF-21	Total MMP-1	TL-1A
IL-21	BID	FGFR2/CD332	MIS/AMH	TRAIL/TNFSF10
IL-22	BMP-2	FGFR4/CD334	MMP-2	TRANCE/TNFSF11/RANKL
IL-23	BMP-4	FKBP1B	MMP-3	Transferrin/TF
IL-24	BMP-5	FLRG/FSTL3	MMP-7	Transferrin Receptor/TFR
IL-25/IL-17E	BMP-6	Flt-3/Flk-2	Total MMP-8	TREM2
IL-27	BMP-7	Flt3 Ligand	MMP-9	TrkA/NTRK1
IL-28A/IFN-λ2	BMP-9	Follistatin	MMP-10	TrkB/NTRK2
IL-29/IFN-λ1	BMP-11	Furin	MMP-13	TSLP
IL-31	NT Pro-BNP	Galectin-3	MPIF-1/CCL23	TWEAK
IL-33	Complement Component C5a	Galectin-7	MSP	UPAR
IL-34	Cadherin 16	GCP-2/CXCL6	Myeloperoxidase/MPO	VEGFR1/Flt-1
IL-37/IL1F7/F1L1Z	CALML5/CLSP	GDF-15	NAP-2	VEGFR2/KDR
IL-38	Carbonic Anhydrase XII/CA12	GDNF	Neprilysin	VEGFR3/Flt-4
IFN-α	Carbonic Anhydrase XIV/CA14	GFAP	Neuroserpin	Vitamin D BP
IFN-γ	Cathepsin L	Ghrelin/GHRL	Neuropilin-2/NRP2	Vitronectin/VTN
TNF-α	Total Cathepsin S	GITR/TNFRSF18	NGAL/Lipocalin-2	Von Willebrand Factor A2 Domain
TNF-β	CD14	Granzyme B	β-NGF	XPNPEP2
TGF-α	CD19	Granzyme A	NGFR	2B4/CD244
EGF	CD23/Fc εRII	Growth Hormone	Nidogen-1/Entactin	ACBD6
bFGF	CD30/TNFRSF8	SPINT2	Notch-1	ACRV1
VEGF	LAB7-1/CD80	HCC-4/CCL16	NOV/CCN3	ADAM15
ICAM-1	TNFRSF9/CD137/4-1BB	Hemopexin/HPX	NT-3	ALK-1/ACVRL1
ICAM-3	CD200	HGF	NT-4	α-Galactosidase A/GLA
VCAM-1	CD258/LIGHT/TNFSF14	HGFR	Oncostatin M	Apolipoprotein H/APOH
SCF	CEACAM1/CD66a	HSP27/HSPB1	OSM-R	ASGPR1/ASGR1
GM-CSF	CEACAM5/CD66e	HVEM/TNFRSF14	Osteopontin/OPN	Irisin
G-CSF	CEACAM6/CD66c	I-309/CCL1	Osteoactivin/GPNMB	BAMBI/NMA
M-CSF	CHI3L1/YKL-40	Glucagon	Klotho β	CD112/Nectin-2/PVRL2
Thrombopoietin/Tpo	Clusterin	IgA	PAI-1/Serpin E1	EMMPRIN/CD147
CCL5/Rantes	CNTF	IgG4	PARC/CCL18	SLAMF1/SLAM/CD150
CCL21/6Ckine	Coagulation Factor III	IgG	PBEF/Visfatin	CD157/BST1
CCL24/Eotaxin-2/MPIF-2	Coagulation Factor IX/FIX/F9	IgE	P-Cadherin	CD160/BY55
MEC/CCL28	Complement Factor H	IGFBP-1	PD-1	CD171/N-CAML1/L1CAM
CXCL1/CINC-1	CRP	IGFBP-2	PDGFRB/CD140b	CD8A/MAL
CXCL2/GRO-β/MIP-2	CT-1	IGFBP-3	PDGFRA/CD140a	OPG/Osteoprotegerin/TNFRSF11B
CX3CL1/Fractalkine	CTACK/CCL27	IGFBP-4	PDGF-AA	Heregulin-β-1/Neuregulin-1/
CXCL4/PF4	CTLA-4/CD152	IGFBP-6	PDGF-BB	NRG-1
CXCL5/ENA-78	DAN	IGF-1R/CD221	PDGF-AB	u-Plasminogen Activator/
CXCL10/IP10	Decorin	IgM	PECAM-1	Urokinase
CXCL11/I-TAC	DKK-1	Insulin	Pentraxin 3/TSG-14	GDF10/Growth Differentiation
CXCL13/BLC/BCA-1	DKK-3		Periostin/OSF-2	Factor 10

Cystatin 7/CST7	SIGLEC5	Angiotensin II	PD-L2	CD340/ERBB2/HER2
Cystatin E/CST6	STK4/MST1	HRG/HPRG	G-CSFR	FGFR2/CD332
Cystatin S/CST4	SULT1E1	Endothelin-1/ET-1	α -Synuclein	FGFR4/CD334
Cystatin SA/CST2	Tetranectin/CLEC3B	S100A8	IL-1R2	CD30/TNFRSF8
Cystatin SN/CST1	TFPI	S100A9	BCL2	Cadherin-16
ICOS Ligand/B7-H2/ICOSLG	IL-18R1/CD218a	S100A8/S100A9 Heterodimer	C-Peptide	GGTB2
JAML/AMICA	IL-18RAP/IL1R7	Aminopeptidase N/CD13	iNOS	Galectin-1
KIT/c-KIT/CD117	IL-20RA/IL20R1	FGF10	IDO	CA125/MUC16
KLK11/Kallikrein 11	cTnI	IgG1	CXCL7/NAP-2	LILRA3/ILT6
KLK13/Kallikrein 13	Collagen I α 1	IgG2	NLRP3/NALP3/CIAS1/PYPAF	OC/BGP/Osteocalcin
KLK3/Kallikrein 3	PD-L1/B7-H1	IgG3	t-Plasminogen Activator/tPA	CTSB/Cathepsin B
LGALS3	Fetuin B	TLR4/Toll-Like Receptor 4	IL-36 α /IL-1F6	GSDMD
LOXL2	TACE/ADAM17	CYPA/Cyclophilin A	IL-36 β /IL-1F8	COL7/Collagen Type VII
P4HB	ADAMTS13	Pro-Cathepsin B	IL-36RA/IL-1F5	COL4/Collagen Type IV
PHPT1	GLP-1	SAA/Serum Amyloid A	Hyaluronan	Cortisol
PIGR	FABP2/I-FABP	NT-ProANP	IGFBP-5	FOXO 1
PNLIP	GAS 6	R-Spondin 1	IGFBP-7	LMAN2/VIP36
PTH/PTH1/Parathyroid Hormone	HMGB1	FGL1/Fibrinogen Like Protein 1	TIMP-3	Galectin-3BP/MAC-2BP
Lactoferrin/LTF	IFN- β	Decoin	Neutrophil Elastase/ELA2	HAI-2
REG1B	FGF-BP	Uteroglobin	CCL7/MCP-3	Tyro3
REG4	Hepcidin	α 2-M/ α 2-Macroglobulin	Apob	CYF-21
SAA4	COX-2	TL1A/TNFSF15	Fibronectin	GAPDH
SCGN/Secretagoin	TLR-2	GOLM1	CD44	Proteinase 3/Myeloblastin/PRTN3
	cTnT	Carboxypeptidase B1/CPB1	CD36/SR-B3	Angiopietin-like Protein 3/ANGPTL3

Мышь

Название	Название	Название	Название	Название
IL-1 α	LIX/CXCL5	IgE	Adiponectin/Acrp30	BMP-2
IL-1 β	CXCL10/IP10	IGF-1	BDNF	LOX-1
IL-1RA	CXCL12/SDF-1	IgG1	Complement Component C5a	Neurotrophin 3/NT-3
IL-2	BLC/CXCL13	IgG	HMGB1	Neurotrophin 4/NT-4
IL-4	CXCL16	IgG2a	β -NGF	CD14
IL-5	AXL	IgG2b	KIM-1/TIM-1/HAVCR	DKK-3
IL-6	BAFF/BlyS/TNFSF13B	IgG3	GLP-1	PIGR
IL-7	BAFF R/TNFRSF13C	IgM	IFN- α	TFPI
IL-9	BMP-9	I-TAC/CXCL11	Cardiac Troponin T	Surfactant Protein D
IL-10	C10/CCL6	β IG-H3	BNP	Carboxypeptidase B1
IL-11	CCL24/Eotaxin-2/MPIF-2	Leptin	CK-MB1	HER3/ERBB3
IL-12/IL-23 p40	C-Reactive Protein/CRP	L-Selectin	Cardiac Troponin I	CCN4
IL-12 p70	CTACK/CCL27	Lymphotactin/XCL1	Plasmin	XCL1/Lymphotactin
IL-13	Decorin	MCP-1/CCL2/JE	Plasminogen	IL-3
IL-15	ACE	MCP-2/CCL8	COX-2	ALCAM
IL-15/IL-15R Complex	Amphiregulin	MDC/CCL22	Erythropoietin/EPO	SIGNR1
IL-17F	CD30/TNFRSF8	MIG/CXCL9	Myostatin/GDF-8	CD55/DAF
IL-17A	Cystatin C	MIP-1 α /CCL3	PDGF-AA	CD5/Ly-1
IL-18	DKK-1	MIP-1 β /CCL4	PDGF-AB	TNFR2/TNFRSF1B
IL-19	DPPIV	MIP-2/CXCL2	CCL7/MCP-3	FGFR3
IL-20	E-Cadherin	MIP-3 β /CCL19	MIP-5/CCL15	CD157
IL-21	Endocan	MIP-3 α /CCL20	TLR-2	Prostatic Acid Phosphatase
IL-22	Endoglin/CD105	MMP-9	CCL12/MCP-5	Carbonic Anhydrase 8/CA8
IL-23	CT-1	Myeloperoxidase/MPO	MMP-1	Serum Amyloid A
IL-24	CTLA-4	NGAL/Lipocalin-2	MMP-2	E-Selectin/CD62E
IL-25/IL-17E	Eotaxin-1/CCL11	Osteopontin/OPN	MMP-3	SP-D
IL-27 P28/IL-30	Epiregulin	Osteoprotegerin	MMP-7	Pentraxin 3/TSG-14
IL-33	Fas Ligand/TNFSF6	PDGF-BB	MMP-8	MFG-E8
IL-33R/ST2	Fas/TNFRSF6/CD95	Periostin	MMP-10	Meteorin-like/METRNL
IL-38	Fetuin A	PLGF-2	MMP-12	BMP-6
IFN- γ	FGF21	Progranulin	MMP-13	BMP-7
IFN- β	Flt-3L	Prolactin	PGE2	DLL4
IFN- ζ /Limitin	aFGF	P-Selectin	α -Fetoprotein/AFP	BST1/CD157
TNF- α	bFGF	RAGE	NF- κ B1	β -Cellulin/BTC
TGF- β 1	Galectin-1	Renin-1	LOX-1	Oncostatin M/OSM
TGF- β 2	Galectin-3	Resistin	IL-16	LIGHT/TNFSF14
VCAM-1	Galectin-7	SCF	Glucagon	COL3/Collagen Type III
EGF	GAS6	sICAM-1	NLRP3/NALP3/-	COL1/Collagen Type I
VEGF	GDF-15	TARC/CCL17	CIAS1/PYPAF	IGFBP-1
G-CSF	GP130	CCL1/TCA-3	PD-1	IgG2
GM-CSF	Granzyme B	TCK-1/CXCL7	Complement Factor D/Adipsin	Activin A
M-CSF	HGF	TECK/CCL25	ALCAM	BMP-8a
CCL5/Rantes	IGFBP-2	TRAIL/TNFSF10	BMP-10	GH/Growth Hormone
CCL21/Exodus-2	IGFBP-3	TRANCE/TNFSF11/RANKL	BMP-5	FGF23
CCL28	IGFBP-5	TSLP	BMP-4	CCL9/10/MIP-1 γ
CXCL1/KC(IL-8)	IGFBP-6	HVD3	BMP-3	ELA2
CXCL4/PF4	IgA	Insulin	BMP-1	EGFR

Granulin TNFRSF1A	IFNAR1 EpCAM	Osteomodulin THSD1	LH/Luteinizing Hormone	C3/Complement Component 3
----------------------	-----------------	-----------------------	---------------------------	------------------------------

Крыса

Название	Название	Название	Название	Название
IL-1 α	IgA	MMP-13	Glucagon	MMP-8
IL-1 β	IgE	PDGF-BB	PGE2	MMP-14
IL-2	IgG	IGF-1	IL-18	CXCL1/CINC-1/KC(IL-8)
IL-4	IgM	BMP-2	Angiopoietin 1/ANG1	IL-23
IL-6	IgG1	BMP-7	Angiopoietin 2/ANG2	Myeloperoxidase/MPO
IL-10	L-Selectin	BMP-1	IL-12	HMGB1
IL-17/17A	MCP-1	BMP-3	BNP	COX-2
IFN- γ	MIP-1 α /CCL3	BMP-4	CK-MB1	BDNF
TNF- α	MIP-2/CXCL2/CINC-3	BMP-5	Fetuin A	RAGE
EGF	MMP-9	BMP-6	MIF	WISP-1/CCN4
GM-CSF	NGAL/Lipocalin-2	BMP-8a	HGF	CXCL3
TGF- β 1	SCF	IL-13	Adiponectin/Acrp30	CXCL7
TGF- β 2	sICAM-1/CD54	Cardiac Troponin T	Prolactin	PDGF-AB
CINC-1/CXCL1	TIMP-1	Cardiac Troponin I	MMP-1	CX3CL1/Fractalkine
β -NGF	VEGF	Angiotensinogen	MMP-2	CD86/B7-2
CNTF	Insulin	FGF15	MMP-3	PCSK9
CRP	IL-17F	Leptin	MMP-7	β 2-Microglobulin/ β 2-M

Свинья

Название	Название	Название	Название	Название
IL-1 β	TNF- α	IL-5	BMP-3	IGF-1
IL-2	IFN- γ	CRP	BMP-4	GDF-15
IL-4	TGF- β 1	CCL2/MCP-1	BMP-5	Galectin 3
IL-6	IgG	CCL3/MIP-1 α	BMP-6	PDGF-BB
IL-8	IgA	CCL4/MIP-1 β	BMP-7	PDGF-AB
IL-12/IL-23 p40	IgM	Prolactin	VEGF	Adiponectin/Acrp30
IL-10	IL-13	BMP-1	HGF	TLR2
Insulin	IL-15	BMP-2	EGF	TLR9

Курица

Название	Название	Название	Название	Название
TGF- β 1	IgA	CRP	IGF-1	IL-9
TNF- α	HGF	GDF-15	IL-1 β	IL-11
IL-2	MMP-2	Lipocalin-2/NGAL	IL-1 α	IL-17A
IL-4	Prolactin	IgG	IL-6	COX-2
BMP-4	IL-8	IgM	IFN- γ	tPA
BMP-2	IL-10	IL-23	IL-12	MMP-1
VEGF	IFN- α	Leptin	IL-3	MMP-3
IL-13	IFN- β	Adiponectin/Acrp30	IL-7	CCL2/MCP-1

Кролик

Название	Название	Название	Название	Название
ANP	CCL4/MIP-1 β	IgG	IL-17A	IL-6
MMP-2	CRP	IgM	IL-1 β	IL-8
Adiponectin/Acrp30	IFN- γ	IL-10	IL-2	MMP-9
BMP-2	IgA	IL-12	IL-4	PDGF-AB
CCL2/MCP-1	IGF1	IL-15	IL-5	PIGF

Корова

Название	Название	Название	Название	Название
IgA	VEGF	β -Defensin 1	IFN- γ	IL-2
IL-13	IgM	Plasminogen	TGF- β 1	IL-10
IL-12	EGF	TNF- α	IgG	IL-1 β

Овца

Название	Название	Название	Название	Название
CRP	IFN- γ	IgM	IL-1 β	IL-6
bFGF	IgA	IL-10	IL-2	IL-8
IFN- β	IgG	IL-12	IL-4	TNF- α

Стандарт производства и контроля качества

- ◆ Строгий процесс отбора сырья, отбор по всему миру высококачественных пар антител, сырья, расходных материалов, реагентов и т.д;
- ◆ Инкапсуляция проводилась с помощью моторизованной пипетки erpendorf для обеспечения точности инкапсуляции микропланшетов с CV <10%;
- ◆ Оптимизация состава разбавителя для образцов с целью снижения влияния матрицы и интерференции гетерофильных антител в образцах;
- ◆ Тестирование показателей эффективности

Точность

Специфичность

Чувствительность

Повторяемость

Перекрестная реактивность

Прецизионность

Стабильность

Линейность
Восстановление

Восстановление шипинга

Обнаружение естественных образцов

Прецизионные эксперименты

Внутри- и межпланшетные различия, CV < 10%

Эксперимент по линейному разбавлению

Dilution Ratio	Recovery(%)	Citrate Plasma	Cell Culture Supernatants	Serum
1:2	Average% of Expected	91	94	95
	Range (%)	85-97	86-103	87-107
1:4	Average% of Expected	98	96	94
	Range (%)	89-108	90-103	90-98
1:8	Average% of Expected	102	99	99
	Range (%)	93-111	95-103	94-101
1:16	Average% of Expected	108	105	93
	Range (%)	96-120	98-112	89-97

Эксперимент по определению скорости восстановления

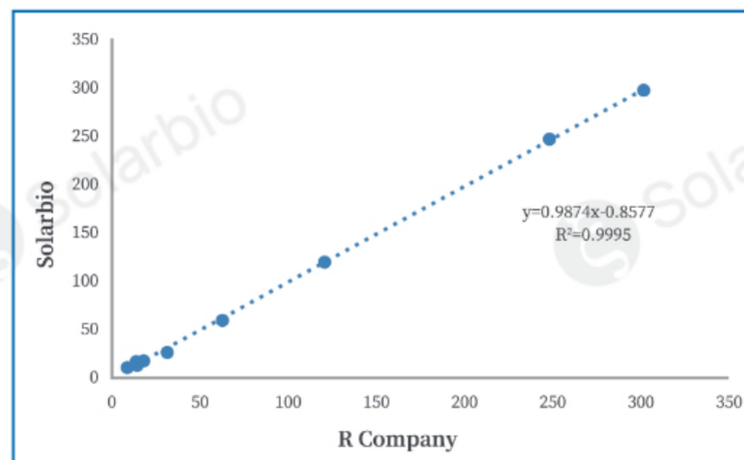
Sample Type	Average of Expected(%)	Range(%)
Citrate plasma(n=4)	86	82-91
Cell culture supernates(n=4)	95	90-100
Serum(n=4)	98	93-103

Эксперимент по обнаружению естественных образцов

Определение содержания аналитов в сыворотке, плазме, супернатантах клеточных культур, моче, супернатантах тканевой плазмы и других образцах.

Преимущество продукта

- ◆ Отборное сырье: мировое сырье, многоуровневый отбор, высокое качество;
- ◆ Технологический процесс: профессиональное производство, строгое соблюдение полностью стандартизированных SOP;
- ◆ Строгий контроль качества: контроль качества партиями, реальные данные, прослеживаемость и повторяемость;
- ◆ Полный спектр видов: 400+ мелких видов, 1100+ обычных видов, всего 1500+ видов;
- ◆ Широкий спектр применения: анализ охватывает широкий спектр сфер, таких как рак и трансдукция сигналов;
- ◆ Отличные характеристики: широкий линейный диапазон, высокая чувствительность, высокая специфичность, высокая воспроизводимость, высокая однородность;
- ◆ Международное качество: высокая параллельность с аналогичными продуктами известных брендов, импортируемых из-за рубежа, уровень соответствия $\geq 99.95\%$;
- ◆ Самые продаваемые за рубежом: продукция экспортируется в Европу, США, Японию, Южную Корею и другие развитые страны;
- ◆ Услуги поддержки: поставка наличных товаров, идеальное предпродажное и послепродажное обслуживание, сильно конкурентоспособная цена.



Good Correlation to Well-known manufacturer (Human IL-6 ELISA kit)

Собака

Название	Название	Название	Название	Название
Adiponectin/Acrp30	IgG	IL-2	IL-8	TGF- β 1
BMP-2	IL-10	IL-4	Leptin	TNF- α
IFN- γ	IL-1 β	IL-6	PKA	VEGF

Обезьяна

Название	Название	Название	Название	Название
IFN- γ	IL-10	IL-13	IL-4	IL-6
IgE	IL-12	IL-2	IL-5	TGF- β 1

Кошка

Название	Название	Название	Название	Название
IL-10	IL-1 β	TNF- α	IFN- γ	IL-6
IL-18	IL-6	cTnI	IL-1 β	TNF- α

Морская свинка

Название	Название	Название	Название	Название
IL-10	IL-1 β	TNF- α	IFN- γ	IL-6
IL-18	IL-6	cTnI	IL-1 β	TNF- α

Утка

Название
IgA
IgG
IgM

Гусь

Название
IgA
IgG
IgM

Коза

Название
IgA
IgG
IgM

Вирусы

Название
SARS-COV-2 N
SARS-COV-2 RBD

Технические услуги ИФА

Приготовление моноклональных/
множественных антител

Мечение и соединение антител

Скрининг пар антител

Разработка и оптимизация
процесса ИФА

Разработка и производство
индивидуальных наборов

Проверка контроля качества

Наборы для ИФА бесплатно

- ◆ При покупке наборы SOLARBIO для ИФА по 96Т и выше, неограниченное количество бесплатных суррогатных тестов;
- ◆ А при покупке наборы SOLARBIO для ИФА других компаний, то надо оплатить за прокси-тест.

Beijing Solarbio Science & Technology Co.,Ltd.

301, Third Floor, Building 26, No. 16, Huanke Middle Road, Beijing Economic-Technological Development Area, Beijing, China

✉ info@solarbio.com

🌐 solarbio.com