

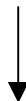
## 個人情報の取り扱いに関して

注文書・確認書・確約書等にご記入いただきましたお客様の個人情報は、当社個人情報保護方針に基づき適切に取り扱い、次のような目的に利用いたします。利用目的を変更する必要が生じた場合は、変更前の利用目的と相当の関連性を有すると合理的に認められる範囲内で変更し、変更後の利用目的を本ページに告知いたします。

- (1) ご記入内容等の確認のため
- (2) 当社へのお問い合わせや資料等のご請求への対応
- (3) 当社が取扱う商品・サービスの変更案内やサポート情報の提供
- (4) ご注文いただいた製品をお客様に直接お送りするため

ご記入いただいた内容等の確認のため、または製品仕様等が変更された場合、当社担当者よりご連絡もしくは訪問させていただく場合があります。

上記に同意して記入する。       上記に同意しない。



テクニカルサポート・受託特注品担当にお問い合わせください。

個人情報に関するお問い合わせおよび開示・訂正・削除のお申込み先

フナコシ株式会社 総務部 個人情報相談窓口

TEL. 03-5684-1611 FAX 03-5684-1614

e-mail:privacy@funakoshi.co.jp

Hypromatrix 社 400 種の抗体リストから、ご希望の抗体のみをアレイメンブレンにスポットします。

- ・解析に必要な抗体のみをスポットし、低価格でご利用いただくことができます。
- ・既存 3 種の AntibodyArray でのスクリーニングで、ポジティブな反応を得た後の検証に便利です。

## 価格

基本料金 ¥ 4,000      抗体1種当たり ¥ 1,000

**例** 抗体を 80 種選択した場合       $¥ 4,000 + ¥ 1,000 \times 80 = ¥ 84,000$

## ご注文

専用の注文書（本ページ以降）のコピーを取り、必要事項をご記入の上、販売店にお渡し下さい。  
次ページ以降の抗体リストから、スポットをご希望の抗体を選び、抗体番号に 印をつけて下さい。

## Custom AntibodyArray 作製注文書

ご依頼日      年      月      日

ご依頼者

お名前(フリガナ): \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

勤務先名: \_\_\_\_\_

所属部署名: \_\_\_\_\_

勤務先住所: ( 〒 \_\_\_\_\_ )

Tel.: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_

e - mail: \_\_\_\_\_

販売店（ご利用販売店名を必ずご記入下さい）

販売店名: \_\_\_\_\_ 担当者: \_\_\_\_\_

住所: ( 〒 \_\_\_\_\_ )

Tel.: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_

選択した抗体の数 \_\_\_\_\_ 個

作成するメンブレンの枚数 \_\_\_\_\_ 枚

当社使用欄

Funakoshi PO # :

Funakoshi Product # :

販売店の方へ：本注文書は 3 ページ分を 1 組として、当社 受託・特注品業務担当（ Fax : 03 - 5684 - 6539 ）へお送り下さい。

## お問い合わせ先

受託・特注品業務担当

Tel. 03 - 5684 - 1645 Fax 03 - 5684 - 6539

e-mail : jutaku@funakoshi.co.jp

（次ページにもご記入下さい）

（ 1 / 3 ）

# Antibody List

Signal Transduction AntibodyArray (商品コード: HM3000) のアレイメンブレンには, 下の抗体リストに記載された全 400 種の抗体がスポットされています。

リスト中, A の表示がある 150 種は, Apoptosis AntibodyArray (商品コード: HM4000), C の表示がある 60 種は, Cell Cycle AntibodyArray (商品コード: HM5000) にスポットされています。

抗体番号	抗体名	抗体番号	抗体名	抗体番号	抗体名	抗体番号	抗体名	抗体番号	抗体名
1	14 - 3 - 3	41	A, C BRCA2	81	C Cdc34	121	Dynamin II	161	GATA - 1
2	c - Ab1	42	Brk	82	CDC42GAP	122	C E2F1	162	GATA - 2
3	A ACINUS	43	C Brm	83	C Cdk1 / Cdc2	123	EGFR	163	GATA - 3
4	A ACINUS - p23	44	A BRUCE	84	C Cdk2	124	Egr - 1	164	G - CSF R
5	A AFAP	45	Btk	85	C Cdk4	125	Egr - 2	165	gp130
6	A AIF	46	C / EBP	86	C Chk	126	Egr - 3	166	A Granzyme B
7	Akt 1 / 2	47	Cadherin - 5	87	A C - IAP1	127	A Elongin A	167	GRB14
8	ALK	48	E - Cadherin	88	A C - IAP2	128	EphA1	168	GRB2
9	Amphiphysin	49	N - Cadherin	89	A CIDE - A	129	EphA4	169	GRB7
10	Ankyrin	50	P - Cadherin	90	A CIDE - B	130	EphB1	170	GRK 2
11	A Bin 1	51	BLCAM	91	Clathrin	131	eps8	171	GSK - 3
12	Annexin VI	52	HCAM	92	A Clusterin	132	erbB2	172	HDAC1
13	A ANT	53	ICAM - 1	93	Connexin26	133	erbB3	173	A, C hdlg
14	A Apaf1	54	PECAM - 1	94	Connexin43	134	erbB4	174	A, C Ne - dlG
15	A APC	55	VCAM - 1	95	Cortactin	135	ERK1	175	hIL - 4 sR
16	A ARC	56	A CAS	96	A CPAN	136	ERK2	176	A hILP
17	Axl	57	A Caspase 1	97	CREB	137	Estrogen R a	177	A Hrk
18	B7 - 1	58	A Caspase 2	98	CREM - 1	138	Ets - 1 / 2	178	HS1
19	B7 - 2	59	A Caspase 3	99	Crk	139	Ezrin	179	HSP - 70
20	A Bad	60	A Caspase 4	100	Csk	140	A FADD	180	ICSBP
21	A Bak	61	A Caspase 5	101	C CUL - 1	141	A FAF - 1	181	Id1
22	A Bax	62	A Caspase 6	102	C Cyclin A	142	FAK	182	A IEXs / I
23	A BOK	63	A Caspase 7	103	C Cyclin B	143	A Fas	183	IFN - R a
24	A NBK	64	A Caspase 8	104	C Cyclin D <sub>3</sub>	144	A FasL	184	IFN - R a
25	A Bag - 1	65	A Caspase 9	105	C Cyclin E	145	A FAST	185	IL 1 R1
26	A Bcl - 2	66	A Caspase 10	106	C Cyclin H	146	FGFR1	186	IL 2 R
27	A Bcl - w	67	- Catenin	107	A cytochrome c	147	FGFR2	187	IL 2 R,
28	A Bcl - xS / L	68	- Catenin	108	A DAXX	148	FGFR3	188	IL 2
29	A AI	69	- Catenin	109	A DCC	149	FGFR4	189	IL 3
30	A Mcl - 1	70	c - Cbl	110	Desmoglein	150	A FHIT	190	IL 4R
31	Bcl - 3	71	CBP	111	A DFF45 / ICAD	151	A FLASH	191	A, C ING1 - p33
32	Bcl - 6	72	CD 3	112	A DIVA	152	A FLIPs / I	192	Insulin R b
33	A BID	73	A CD27	113	A DMBT1	153	Flt - 3 / 2	193	Integrin
34	A Bim	74	CD28	114	A, C DMC1	154	Flt - 4	194	Integrin 5
35	C BM28	75	CD29	115	A DcR1	155	c - Fos	195	Integrin V
36	BMX	76	A CD30	116	A DcR2	156	Frizzled	196	Integrin 1
37	BRAMP2	77	A CD40	117	A DR3	157	A, C GADD34	197	Integrin 3
38	A BAP1	78	CD45	118	A DR4	158	A, C GADD45	198	IRAK
39	A BARD1	79	C Cdc6	119	A DR5	159	A, C GADD153	199	IRF1
40	A, C BRCA1	80	C Cdc25A	120	Dynamin	160	C GAK	200	IRF2

## 当社使用欄

Funakoshi PO # :

Funakoshi Product # :

# of Antibody Selected :

# of Membranes Ordered :

( 次ページにもご記入下さい )

( 2 / 3 )

抗体番号	抗体名	抗体番号	抗体名	抗体番号	抗体名	抗体番号	抗体名	抗体番号	抗体名	抗体番号	抗体名	
201	IRS - 1	241	A, C	I B -	281		PDGF Receptor	321		361	A	SURVIVIN
202	ISGF3	242		p - I B -	282		PDGF Receptor	322		362		Syk
203	A Jak1	243	A	I B -	283		Phospholipase C	323	A	363		Syntaxin6
204	A Jak2	244		I B -	284		Phospholipase D	324	A	364	A	TANK
205	A Jak3	245		I B -	285		PI3kinase P85	325		365		TCR
206	A JNK1, 2, 3	246	A	I B kinase	286		PKC , ,	326		366		TCR 207
207	A p - JNK1, 2, 3	247	A	I B kinase	287	C	Polo - like kinase	327	C	367	A	TDAG51
208	c - Jun	248	A, C	Nibrin	288		PP1, 2A, 2B, PPX	328		368		TGF R1
209	C KAP	249	A	NIK	289		pp120	329		369		TGF R2
210	c - Kit	250	A	nip1	290	A	PSD - 95	330		370		Thyroid R 1
211	L1	251	A	nip2	291	A	PTEN	331		371	A	TIA - 1
212	A LGI1	252	A	nip3	292		SH - PTP	332		372	A	TIAR
213	LIFR	253		eNOS	293		PTP1B	333		373	A	TNFR1
214	Mad - 1	254		iNOS	294		SH - PTP2	334	A	374	A	TNFR2
215	C MAD2	255		nNOS	295		PYK2	335		375	A	TOSO
216	A Maspin	256		Notch	296		Rab3	336		376	A	TRADD
217	Max	257		Ntk	297		Rab5	337		377	A	TRAF1
218	A MDA - 7	258		Nurr 1	298		Rab11	338	A	378	A	TRAF2
219	A MDM2	259		Ob Receptor	299		Rab27	339		379	A	TRAF3
220	Mdr ( H - 241 )	260	C	p16	300		Rac1	340		380	A	TRAF4
221	A MEF2	261	C	p19Skp1	301		RACK1	341		381	A	TRAF5
222	A MEK1	262	C	p21WAF1 / CIP1	302	A, C	Rad51	342		382	A	TRAF6
223	A MEKK1	263	C	p27	303	A, C	Rad52	343		383	A	TRAIL
224	A MEKK2	264	C	p35	304		c - Raf - 1	344		384		TrkA, B, C
225	A Menin	265	C	p36	305	A	RAIDD	345		385	A	TSG101
226	Met	266		p38 MAPK	306		RalA	346		386	C	TTK
227	A MGMT	267	C	p45 skp2	307		Ran	347		387	A	Tuberin
228	MMp - 3	268	A, C	p53	308		Rap1	348		388	A	Tyk2
229	MMp - 9	269	C	p55 CDC	309		Rap2	349		389		VASP
230	C Mos	270	C	p57 ( Kip2 )	310		RAR	350		390		Vav
231	A Myc ( c - Myc )	271	A, C	p63	311		RXR , ,	351		391	A	VDAC1
232	MyoD	272	A, C	p73	312		Ras	352	A, C	392		VDR
233	NCK	273		p130Cas	313		Ras - GAP	353	C	393		VEGFR1
234	C NF - 1	274		p300	314	A, C	Rb ( p107 )	354		394		VEGFR2
235	A NF1GRP	275		Frizzled	315	A, C	Rb ( p110 )	355	C	395	A	VHL
236	A NF2	276	A	PAR - 4	316	A, C	Rb2 ( 130 )	356		396		WT
237	NFATC	277	A	PARP	317	A, C	RBBP	357		397	A, C	XRCC4
238	A NF - B 50	278		Pax - 5	318	C	Rbx1 & 2	358		398		YY1
239	A NF - B 52	279		Paxillin	319	A	c - Rel	359		399		ZAP70 Kinase
240	A, C NF - B p65	280	C	PCNA	320		Rel B	360		400		ZO - 1

当社使用欄

Funakoshi PO # :

Funakoshi Product # :

# of Antibody Selected :

# of Membranes Ordered :