

場所	抗原(抗体以外は<na>と記載)	免疫動物	Ig?	メーカー	製品番号	標識	状態
アルミラックA: 抗体1, 抗体2, しょうの用							
抗体1	IgG, A, M(mouse)			Sigma	A0412	peroxidase	分注済
抗体1	Actin	mouse	M	Amersham	N350		分注済
抗体1	IgG (mouse)			生化学工業	280070	FITC	分注済
抗体1	IgG (rabbit)			Amersham	PA43004	Cy3	分注済
抗体1	IgG (rabbit)			Sigma	T6778	TRITC	分注済
抗体1	Digoxygenin	sheep		Boehringer	1207-741	fluorescein	分注済
抗体1	Ig (mouse)	sheep		Sigma	N1031	fluorescein	分注済
抗体1	IgG (mouse)	goat		Sigma	A4416	peroxidase	分注済
抗体1	Actin	mouse		Calbiochem	JLA20		未開封
抗体1	<na> Nomal rabbit serum						分注済
抗体1	<na> Goat serum				G9023		未開封
抗体1	<na> EcoR I, Pst I, Sal I, BamH I, Hind III						未開封

抗体2	IgG (rabbit)			生化学工業		none	未開封
抗体2	Tubulin (yeast)	Rat		Sera-Lab	YL 1/2	none	未開封
抗体2	Actin	Rabbit		Sigma	A2066	none	未開封
抗体2	alpha-actinin	Rabbit		Sigma	A2543	none	未開封
抗体2	alpha-actinin	Mouse	M	Sigma	A5044	none	未開封
抗体2	Filamin	Goat		Sigma	F2762	none	未開封
抗体2	gamma-tubulin	Mouse		Sigma	T6557	none	未開封
抗体2	IgG (goat)	Rabbit		Sigma	F7367	FITC	未開封
抗体2	IgG (rabbit)	Goat		Sigma	A6154	peroxidase	未開封
抗体2	IgG (rabbit)	Goat		Sigma	A0545	peroxidase	未開封
抗体2	IgG (rat)	Rabbit		Sigma	A5795	none	未開封
抗体2	Spectrin (Chicken)	Rabbit		Sigma	S1390	none	未開封
抗体2	Talin	Mouse	G1	Sigma	T3287	none	未開封
抗体2	Titin	Mouse	G2	Sigma	T9030	none	未開封
抗体2	Tropomyosin	Rabbit		Sigma	T3651	none	未開封
抗体2	Tropomyosin	Mouse	G1	Sigma	T2780	none	未開封
抗体2	Vinculin (Human)	Mouse	G1	Sigma	V9131	none	未開封
抗体2	Catalase	Rabbit		Biomol	SA-115	none	未開封
抗体2	Tubulin	mouse	G	Neomarkers	DM1B	none	未開封
抗体2	IgG (rat)	goat		和光純薬	010-12711	FITC	未開封
抗体2	IgG (rabbit)	goat		フナコシ		Tex.	分注済
抗体2	<na> Tropomyosin			Sigma	T3026	-	未開封
抗体2	<na> Tubulin (Bovine brain)			Sigma	T4925	-	未開封
抗体2	<na> 1 kb DNA ladder						未開封
抗体2	<na> Streptavidin			British BioCell		Gold (10 nm)	分注済
抗体2	<na> actinomycin D						

アルミラックB: 奥田, 田村, 田村2

アルミラックC: 1段目(関田用), 2段目(サワデー関連), 3段目(峯用)

以下はアルミラックのD列の内容, 1-3はケースの番号, L(左)／R(右)はケース内の仕切りの左右  
 例:「D-2-R」→ ラック D の, 上から2番目のケースの 右側の区画にある

場所	抗原	免疫動物	Ig?	メーカー	製品番号	標識	状態
D-1-L	IgG (rat)	rabbit		Sigma	T4280	TRITC	未開封
D-1-L	IgG (rabbit)			Sigma	A9887	FITC	未開封
D-1-L	IgG (rabbit)	goat		Sigma	G7402	gold (10 nm)	分注済

D-1-R	IgG (mouse)	Rabbit		Sigma	F9066	FITC	分注済
D-1-R	IgM (mouse; mu-chain)	Goat		Sigma	F9259	FITC	分注済
D-1-R	IgG (rabbit)			Mol. Probes		Alexa 546	分注済
D-1-R	Con A	Rabbit		Sigma	C7401	none	分注済

D-2-L	IgG (rat)	Goat		Sigma	F6258	FITC	分注済
D-2-L	IgG (rat)	Rabbit		Sigma	T4280	TRITC	分注済
D-2-L	beta-tubulin	Mouse	G	Neomarkers	MS-582-P0 Clor	none	分注済
D-2-L	IgG (rat)			ICN	65-174	FITC	分注済
D-2-L	IgM (mouse)	Goat		KPL	03-18-03	TRITC	分注済

D-2-R	IgG (rat)	Goat		Sigma	F6258	FITC	分注済
D-2-R	IgM (mouse)	Goat		Oncogene	CP-01	Peroxidase	分注済
D-2-R	IgG (rat)	rabbit		Sigma	F1763	FITC	未開封
D-2-R	Actin (amoeba)	mouse	G1	Sigma	A1804	none	分注済
D-2-R	<na> Biotinylated Molecular Marker Kit			Bio-Rad			
D-2-R	<na> Blotting Grade Avidin-HRP conjugate			Bio-Rad	170-6528	Peroxidase	
D-2-R	<na> mannuronic acid			Sigma	M5007		分注済
D-2-R	<na> Zeocin (an antibiotic)			Invitrogen			
D-2-R	<na> Latrunculin B			Calbiochem	428020		

D-3-L	<na> Actin (Chicken gizzard) protein			Sigma	A4785	none	分注済
D-3-L	<na> Spectrin (Human) protein			Sigma	S3644	none	分注済
D-3-L	<na> Myosin (Chicken gizzard) protein			Sigma	M1270	none	分注済
D-3-L	<na> Actin (Rabbit muscle) protein			Sigma	A2522	none	分注済
D-3-L	<na> Actin (Bovine muscle) protein			Sigma	A3653	none	分注済

D-3-R	IgG (rat)	Goat		?	CAP55763	TRITC	分注済
D-3-R	IgG (rat)	Goat		?	TI 9400	Texas Red	分注済
D-3-R	Actin	Mouse	M	Oncogene	CP-01	none	分注済
D-3-R	Actin	Rabbit		Sigma	A2668	none	分注済
D-3-R	Actin	Rabbit		Sigma	A5060	none	分注済

以下はプラスチックラックの内容

場所	抗原	免疫動物	Ig?	メーカー	製品番号	標識	状態
1A	Phaseolus vulgaris lectin	Rabbit		Sigma	P0526	none	分注済
1A	LAC/PSA	Goat		Vector	J-1028	none	分注済
1A	GSL-I (BSL-I)	Goat		Vector	L-1207	none	分注済

1B	IgG (rabbit)			Sigma	G7402	Gold (10 nm)	分注済
----	--------------	--	--	-------	-------	--------------	-----

1C	IgG (rabbit)			Sigma	G7402	Gold (10 nm)	分注済
----	--------------	--	--	-------	-------	--------------	-----

2A	alpha-actinin	Mouse	M	Sigma	A5044	none	分注済
2A	Calmodulin	Mouse	G1	Sigma	C7055	none	分注済
2A	Gelsolin	Mouse	G1	Sigma	G4896	none	分注済
2A	Spectrin (Human)	Rabbit		Sigma	S1515	none	分注済
2A	Myosin (L-chain; 20K)	Mouse	M	Sigma	M4401	none	分注済
2A	Myosin (Skeletal, Slow)	Mouse	G1	Sigma	M8421	none	分注済

2B	Tropomyosin	Rabbit		Sigma	T3651	none	分注済
2B	Biotin	Mouse	G1	Sigma	F4024	FITC	分注済
2B	FITC	Mouse	G1	Sigma	F5636	none	分注済
2B	IgG (sheep)	Donkey		Sigma	F7634	FITC	分注済
2B	IgG (mouse)	Goat	G	Sigma	T5393	TRITC	分注済
2B	alpha-tubulin	rat			OBT0045	none	未開封

2C	Actin	Mouse	G2a	Sigma	A4700	none	分注済
2C	Spectrin (Chicken)	Rabbit		Sigma	S1390	none	分注済
2C	Myosin (Skeletal & Smooth)	Rabbit		Sigma	M7648	none	分注済
2C	Filamin	Goat		Sigma	F2762	none	分注済
2C	Integrin (Chicken; beta1-)	Mouse	G1	Sigma	I8638	none	分注済

3A	RCA-I & II (lectins)	Goat		Vector	M0215	none	分注済
3A	Horseradish peroxidase	rabbit		Sigma	P7899	none	未開封
3A	IgG (mouse)	goat		Sigma	F9006	FITC	未開封
3A	IgG (mouse)	sheep		Jackson	515-155-003	AMCA	未開封

3B	<na> Vaucheria CW samples (Mine)						
----	----------------------------------	--	--	--	--	--	--

3C	<na> Vaucheria CW samples (Mine)						
3C	<na> pUC 18 DNA						未開封

場所	抗原	免疫動物	Ig?	メーカー	製品番号	標識	状態
4A	<na> 過去の卒論・修論の試料(桜井, 天野, 前山ほか)						

4B	Actin	Rabbit		Sigma	A2066	none	分注済
4B	Tubulin (yeast)	Rat		Sera-Lab	YL 1/2	none	分注済
4B	<na> 実習用アオサ試料(2007年; 宇佐)						

4C							

5A							

5B							

5C							

6A							

6B							

6C							

IgG (rabbit)				Cappel1800-2121/23877	FITC	未開封
--------------	--	--	--	-----------------------	------	-----