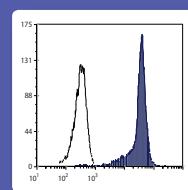
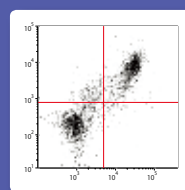


CEDARLANE® 

セダレーン社
フローサイトメトリー用
培地 / 精製カラム / 抗体カタログ



Lympholyte® Cell Separation Media
Cell Purification Immunocolumns
Antibodies



人と科学のステキな未来へ

コスモ・バイオ株式会社

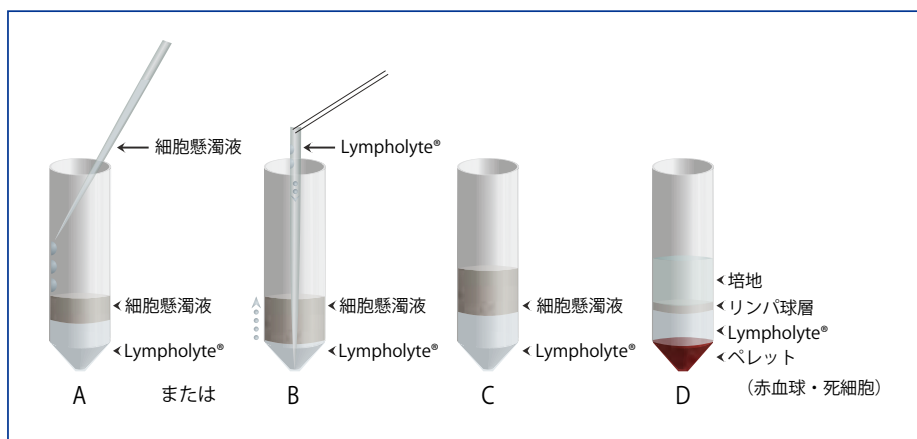
Lympholyte® リンパ球分離溶液

マウス/ラット/ウサギ/ヒトなどの哺乳類細胞から、生きたリンパ球を遠心により分離するための試薬です。生存リンパ球を高い収率で回収し、細胞毒性、FACS、*in vivo/in vitro* 等の実験に使用できます。全ての商品は、滅菌済み、密度調整済みの液状品です。

アプリケーション

- リンパ器官から赤血球・死細胞を除去し、リンパ球を分離
- 各種クローナル細胞及びハイブリドーマ細胞から赤血球、死細胞、細胞破片を除去 (Lympholyte®-M、Lympholyte®-R)
- 以下の細胞群から死細胞・細胞破片を除去
 - ・細胞培養後抗体及び補体処理したリンパ球懸濁液
 - ・連続した細胞毒性実験後の細胞群 (B細胞枯渇など)
 - ・各種クローナル細胞及びハイブリドーマ細胞種
- マウス核上皮細胞の分離 (Lympholyte®-M)
- 骨髄サンプルから単核球を分離 (Lympholyte®-H)

操作概要



A または B

A: 細胞懸濁液又は全血サンプルを Lympholyte® の上に層状に重ねます (2層を混合しないように注意)

B: パスツールピペットを用いて細胞懸濁液又は全血サンプルの下層に Lympholyte® をゆっくり加えます

C: 室温で遠心分離します

D: パスツールピペットでリンパ球層を新しい遠心チューブに移し、洗浄します

参考文献

Lympholyte®-M

Garaycochea JI, Crossan GP, Langevin F, *et al.* (2012) Genotoxic consequences of endogenous aldehydes on mouse haematopoietic stem cell function. *Nature*. 489 (7417): 571-5.

Pulido J, Kottke T, Thompson J, *et al.* (2012) Using virally expressed melanoma cDNA libraries to identify tumor-associated antigens that cure melanoma. *Nat Biotechnol*. 18; 30 (4): 337-43.

Y, Marumoto T, Friedmann-Morvinski D, *et al.* (2011) Transdifferentiation of glioblastoma cells into vascular endothelial cells. *PNAS*. 108 (11): 4274-80.

Lympholyte®-Mammal

Hoggatt J, Mohammad KS, Singh P, Hoggatt AF, *et al.* (2013) Differential stem and progenitor-cell trafficking by prostaglandin E2. *Nature*. 495 (7441): 365-9.

Lin WH, Kouyos RD, Adams RJ, Grenfell BT, Griffin DE. (2012) Prolonged persistence of measles virus RNA is characteristic of primary infection dynamics. *PNAS*. 109 (37): 14989-94.

Lympholyte®-Rabbit

Cameron CM, Barrett JW, Liu L, *et al.* (2005) Myxoma virus M141R expresses a viral CD200 (vOX-2) that is responsible for down-regulation of macrophage and T-cell activation *in vivo*. *J Virol*. 79 (10): 6052-67.

Lympholyte®-R

Bhalli JA, Shaddock JG, Pearce MG, *et al.* (2011) Report on stage III Pig-a mutation assays using benzo[a]pyrene. *Environ Mol Mutagen*. 52 (9): 731-7.

Zhang ZX, Ma Y, Wang H, *et al.* (2006) Double-negative T cells, activated by xenantigen, lyse autologous B and T cells using a perforin/granzyme-dependent, Fas-Fas ligand-independent pathway. *J Immunol*. 177 (10): 6920-9.

Lympholyte®-H

Spinelli E, Caporale R, Buchi F, Masala E, *et al.* (2012) Distinct Signal Transduction Abnormalities and Erythropoietin Response in Bone Marrow Hematopoietic Cell Subpopulations of Myelodysplastic Syndrome Patients. *Clin Cancer Res*. 18 (11): 3079-89.

Colasanti T, Alessandri C, Capozzi A, *et al.* (2012) Autoantibodies specific to a peptide of 2-glycoprotein I cross-react with TLR4 inducing a pro-inflammatory phenotype in endothelial cells and monocytes. *Blood*. 120 (16): 3360-70.

Pievani A, Belussi C, Klein C, Rambaldi A, Golay J, Introna M. (2011) Enhanced killing of human B-cell lymphoma targets by combined use of cytokine-induced killer cell (CIK) cultures and anti-CD20 antibodies. *Blood*. 117 (2): 510-8.

Lympholyte®-H-Poly

Swystun LL, Mukherjee S, Liaw PC. (2011) Breast cancer chemotherapy induces the release of cell-free DNA, a novel procoagulant stimulus. *J Thromb Haemost*. 9 (11): 2313-21.

Marquez-Curtis L, Jalili A, Deiteren K, *et al.* (2008) Carboxypeptidase M expressed by human bone marrow cells cleaves the C-terminal lysine of stromal cell-derived factor-1alpha: another player in hematopoietic stem/progenitor cell mobilization? *Stem Cells*. 26 (5): 1211-20.

Lympholyte®-1.1

Arafat HA, Katakam AK, Chipitsyna G, *et al.* (2007) Osteopontin protects the islets and beta-cells from interleukin-1 beta-mediated cytotoxicity through negative feedback regulation of nitric oxide. *Endocrinology*. 148 (2): 575-84.

Lympholyte® Cell Separation Media

Cedarlane Laboratories Ltd. メーカー略号：CL

品名	密度勾配	主なアプリケーション	品番	容量	希望販売価格
Lympholyte®-H Cell Separation Media	1.0770 ± 0.001 @ 25°C , g/ml	末梢血からの ヒト リンパ球の分離	CL5010	5x30 mL	¥9,000
			CL5015	100 mL	¥5,000
			CL5016	6x100 mL	¥15,000
			CL5020	500 mL	¥12,000
			CL5026	6x500 mL	¥53,000
Lympholyte®-M Cell Separation Media	1.0875 ± 0.001 @ 25°C , g/ml	末梢血からの マウス リンパ球の分離	CL5030	5x30 mL	¥23,000
			CL5031	100 mL	¥15,000
			CL5035	500 mL	¥59,000
Lympholyte®-Mammal Cell Separation Media	1.0860 ± 0.001 @ 25°C , g/ml	末梢血からの 哺乳類 リンパ球の分離	CL5110	5x30 mL	¥18,000
			CL5115	100 mL	¥11,000
			CL5120	500 mL	¥41,000
Lympholyte®-Rabbit Cell Separation Media	1.0965 ± 0.001 @ 25°C , g/ml	リンパ器官からの ウサギ リンパ球の分離	CL5050	5x30 mL	¥22,000
Lympholyte®-R Cell Separation Media	1.0940 ± 0.001 @ 25°C , g/ml	リンパ器官からの ラット リンパ球の分離	CL5040	5x30 mL	¥22,000
			CL5041	100 mL	¥15,000
			CL5045	500 mL	¥59,000
Lympholyte®-poly Cell Separation Media	1.113 ± 0.001 @ 25°C , g/ml	末梢血からの ヒト 多核形顆粒 (好中球、好酸球)の分離	CL5070	100 mL	¥11,000
			CL5071	250 mL	¥19,000
Lympholyte®-1.1	1.100 ± 0.001 @ 25°C , g/ml	哺乳類の脾臓からの 脾島細胞の分離	CL5095	500 mL	¥33,000

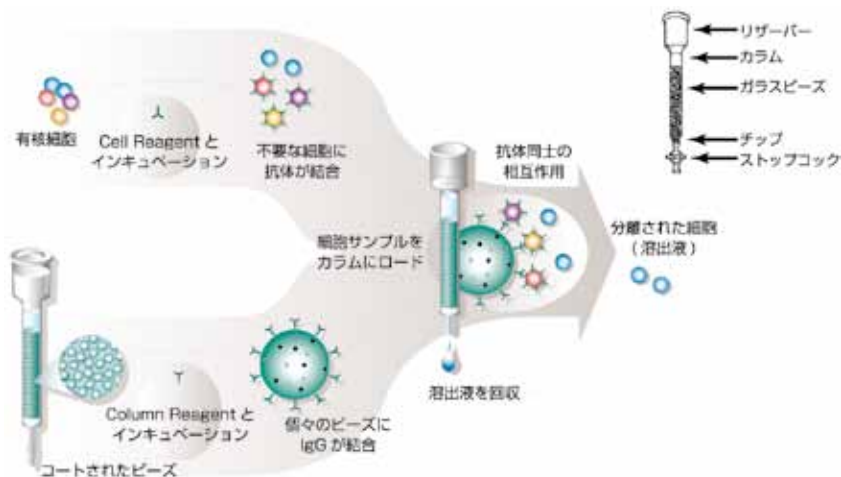
免疫細胞濃縮カラム

セダレーン社の免疫細胞濃縮カラムは、ヒト、マウス、及びラットの免疫細胞群を穏和に濃縮できる、簡単かつ迅速なアフィニティークロマトグラフィーツールです。不要な細胞全てをイムノカラム（回収カラム）で除去し、溶出液中に必要な細胞の高濃縮サンプルが得られます。単離された細胞はすべて生細胞として回収できます。滅菌済みで、品質チェックがされているカラムと試薬が Ready-to-use フォーマットになっています。

構成内容

- 回収カラム
- カラム試薬 (Column Reagent)
- 細胞試薬 (Cell Reagent)
- ストップコック
- PBS バッファー (10 ×)
- Lympholyte®
- 溶解バッファー (5 ×)

操作概要



回収率

ヒト	T 細胞	エンハンス T 細胞	CD4	CD8	CD3 ⁺ CD45RO ⁻	CD3 ⁺ CD45RA ⁻	CD4 ⁺ CD45RO ⁻	B 細胞
回収率	80-85%	95-98%	85%	80%	CD3 87% CD45RA 72%	CD3 96% CD45RO 91%	CD4 80% CD45RA 69%	85%

マウス	T 細胞		CD4	CD8				B 細胞
回収率	90%	—	85%	80%	—	—	—	85%

ラット	T 細胞		CD4	CD8				
回収率	92%	—	90%	90%	—	—	—	—

T 細胞分離

T 細胞回収カラムは、カラム溶出液中に高濃縮 T 細胞を得るために、リンパ球分離操作においてマクロファージや B 細胞を効果的に除去します。また、ヒト T 細胞回収カラムは B 細胞、マクロファージに加えて NK 細胞も除去できます。

Cedarlane Laboratories Ltd. メーカー略号：CL

品名	品番	包装	希望販売価格
T-細胞回収カラム, ヒト T Cell Immunocolumns (high capacity), Human	CL100-2	2 column	¥54,000
	CL100-5	5 column	¥45,000
	CL100	10 column	¥54,000
T-細胞回収カラム, マウス T Cell Immunocolumns (high capacity), Mouse	CL101-2	2 column	¥49,000
	CL101-5	5 column	¥32,000
	CL101	10 column	¥49,000
T-細胞回収カラム, ラット T Cell Immunocolumns (high capacity), Rat	CL102-2	2 column	¥49,000
	CL102-5	5 column	¥32,000
	CL102	10 column	¥49,000

CD4 & CD8 分離

CD4 と CD8 細胞回収カラムは、最適な条件下でリンパ球分離操作において CD8 (CD4 カラムの場合) あるいは CD4 (CD8 カラムの場合) 細胞とマクロファージ、B 細胞を効率よく除去できるカラムです。カラム溶出液は、高濃縮の CD4 あるいは CD8 細胞を含み、解析用としてお使いいただけます。

Cedarlane Laboratories Ltd. メーカー略号：CL

品名	品番	包装	希望販売価格
CD4細胞回収カラム, ヒト CD4 Cell Immunocolumns (high capacity), Human	CL110-2	2 column	¥74,000
	CL110-5	5 column	¥45,000
	CL110	10 column	¥74,000
CD4細胞回収カラム, マウス CD4 Cell Immunocolumns (high capacity), Mouse	CL111-2	2 column	¥74,000
	CL111-5	5 column	¥45,000
	CL111	10 column	¥74,000
CD4細胞回収カラム, ラット CD4 Cell Immunocolumns (high capacity), Rat	CL112-2	2 column	¥62,000
	CL112-5	5 column	¥45,000
	CL112	10 column	¥62,000
CD8細胞回収カラム, ヒト CD8 Cell Immunocolumns (high capacity), Human	CL120-2	2 column	¥74,000
	CL120-5	5 column	¥45,000
	CL120	10 column	¥74,000
CD8細胞回収カラム, マウス CD8 Cell Immunocolumns (high capacity), Mouse	CL121-2	2 column	¥74,000
	CL121-5	5 column	¥45,000
	CL121	10 column	¥74,000
CD8細胞回収カラム, ラット CD8 Cell Immunocolumns (high capacity), Rat	CL122-2	2 column	¥74,000
	CL122-5	5 column	¥45,000
	CL122	10 column	¥74,000

B 細胞分離

B 細胞回収カラムは効率よく、リンパ球調製液中のマクロファージ/単球、CD4 と CD8 細胞を除去します。

Cedarlane Laboratories Ltd. メーカー略号：CL

品名	品番	包装	希望販売価格
B 細胞 回収 イムノカラム, マウス B Cell Immunocolumns (High Capacity), Mouse,	CL131-2	2 column	¥74,000
	CL131-5	5 column	¥62,000
	CL131	10 column	¥74,000

CD45RA & CD45RO 分離

ほとんどのヒトナイーブ T 細胞は CD45RA を発現しています。この CD45 のアイソフォームは、エキソン A によってコードされたセグメントを含みます。それに対し、ほとんどの活性化及び記憶 T 細胞は、エキソン RNA がスプライスアウトしている CD45RO を発現します。

Cedarlane Laboratories Ltd. メーカー略号：CL

品名	品番	包装	希望販売価格
CD3/45Ro 回収 イムノカラム, ヒト CD3/CD45RO Immunocolumns, Human	CL140-5	5 column	¥48,000
	CL140	10 column	¥75,000
CD3/45Ra 回収 イムノカラム, ヒト CD3/CD45RA Immunocolumns, Human	CL150-5	5 column	¥54,000
	CL150	10 column	¥88,000
CD4/45Ro 回収 イムノカラム, ヒト CD4/CD45RO Immunocolumns, Human	CL160-5	5 column	¥49,000
	CL160	10 column	¥81,000
CD4/45Ra 回収 イムノカラム, ヒト CD4/CD45RA Immunocolumns, Human	CL170-5	5 column	¥59,000
	CL170	10 column	¥96,000

フローサイトメトリー用抗体

セダレーン社は、25年以上にわたってフローサイトメトリー関連ツールを供給してきました。Lympholyte® 及び Celect™ Immunocolumn の商品ラインナップに加えて、フローサイトメトリー用の抗体も広範囲に取り扱っております。CD 分子、MHC 分子、レセプター、補体成分などの各種細胞表面マーカーに対する抗体があります。これらの抗体は精製抗体やビオチン、FITC、PE、APC の標識抗体など様々なフォーマットでご用意しております。

Cedarlane Laboratories Ltd. メーカー略号：CL

特異性	フォーマット	クローン	アイソタイプ	交差種	アプリケーション	容量	品番	希望販売価格
Alpha/Beta TCR	Purified	H57-597	Hamster IgG	Mouse	F, IP, C, WB	250 µg	CL7200AP	¥25,000
	APC	H57-597	Hamster IgG	Mouse	F	100 µg	CL7200APC	¥69,000
	Biotin	H57-597	Hamster IgG	Mouse	F, C	100 µg	CL7200B	¥18,000
	FITC	H57-597	Hamster IgG	Mouse	F	100 µg	CL7200F	¥20,000
	PE	H57-597	Hamster IgG	Mouse	F	50 µg	CL7200PE	¥22,000
	PE-Cy5	H57-597	Hamster IgG	Mouse	F	100 µg	CL7200TC	¥53,000
Beta 2-microglobulin	Purified	YTH 470.5	Rat IgG2b	Human	F, WB	200 µg	CL7604AP	¥51,000
	APC	YTH 470.5	Rat IgG2b	Human	F	100 µg	CL7604APC	¥58,000
	Biotin	YTH 470.5	Rat IgG2b	Human	F, WB	100 µg	CL7604B	¥36,000
	FITC	YTH 470.5	Rat IgG2b	Human	F	100 µg	CL7604F	¥38,000
	PE	YTH 470.5	Rat IgG2b	Human	F	50 µg	CL7604PE	¥29,000
	C3/C3b/iC3b	Purified	7C12	Mouse IgG1	Human	WB, F, E	250 µg	CL7636AP
Biotin		7C12	Mouse IgG1	Human	WB, F, E	100 µg	CL7636B	¥33,000
FITC		7C12	Mouse IgG1	Human	F	100 µg	CL7636F	¥37,000
PE		7C12	Mouse IgG1	Human	F	50 µg	CL7636PE	¥33,000
C3/C3b/iC3b	Purified	6C9	Mouse IgG1	Human/Mouse	F, E	250 µg	CL7631AP	¥51,000
	APC	6C9	Mouse IgG1	Human/Mouse	F	100 µg	CL7631APC	¥59,000
	Biotin	6C9	Mouse IgG1	Human/Mouse	F, E	100 µg	CL7631B	¥30,000
	FITC	6C9	Mouse IgG1	Human/Mouse	F, E	100 µg	CL7631F	¥34,000
	PE	6C9	Mouse IgG1	Human/Mouse	F, E	50 µg	CL7631PE	¥28,000
C3/C3b/iC3b/C3dg	Purified	1H8	Mouse IgG2a	Human	WB, F, E	250 µg	CL7637AP	¥56,000
	Biotin	1H8	Mouse IgG2a	Human	WB, F, E	100 µg	CL7637B	¥33,000
	FITC	1H8	Mouse IgG2a	Human	F	100 µg	CL7637F	¥37,000
	PE	1H8	Mouse IgG2a	Human	F	50 µg	CL7637PE	¥33,000
C4 (C4b, C4d)	Purified	RmC16D2	Rat IgG2a	Mouse	IF, C, WB, E	250 µg	CL7504AP	¥51,000
	Biotin	RmC16D2	Rat IgG2a	Mouse	IF, E, WB, F, IHC, C	100 µg	CL7504B	¥30,000
	FITC	RmC16D2	Rat IgG2a	Mouse	IF	100 µg	CL7504F	¥34,000
C5a receptor (CD88)	Purified	20/70	Rat IgG2b	Mouse	F, IF, Blocking	250 µg	CL7588AP	¥43,000
	Biotin	20/70	Rat IgG2b	Mouse	F, IF, Blocking	100 µg	CL7588B	¥29,000
	FITC	20/70	Rat IgG2b	Mouse	F, IF, Blocking	100 µg	CL7588F	¥29,000
	PE	20/70	Rat IgG2b	Mouse	F, IF, Blocking	50 µg	CL7588PE	¥24,000
Calgranulin A	Purified	CF-145	Mouse IgG2b	Human	F	200 µg	CL2711AP	¥38,000
	Biotin	CF-145	Mouse IgG2b	Human	F	100 µg	CL2711B	¥29,000
	FITC	CF-145	Mouse IgG2b	Human	F	100 µg	CL2711F	¥32,000
Calgranulin B	Purified	CF-557	Mouse IgG1	Human	F	200 µg	CL2712AP	¥38,000
	Biotin	CF-557	Mouse IgG1	Human	F	100 µg	CL2712B	¥29,000
	PE	CF-557	Mouse IgG1	Human	F	50 µg	CL2712PE	¥32,000
CD2 (LFA-2)	Purified	OX-34	Mouse IgG2a	Rat	F, IP, C, P	250 µg	CL034AP	¥28,000
	Biotin	OX-34	Mouse IgG2a	Rat	F, C, P	100 µg	CL034B	¥27,000
	FITC	OX-34	Mouse IgG2a	Rat	F	100 µg	CL034F	¥27,000
	PE	OX-34	Mouse IgG2a	Rat	F	50 µg	CL034PE	¥24,000
CD3	Purified	UCHT1	Mouse IgG1	Human	F, IP, C, FN	100 µg	CLX350AP	¥40,000
	APC	UCHT1	Mouse IgG1	Human	F	100 test	CLX350APC	¥66,000
	FITC	UCHT1	Mouse IgG1	Human	F, C	100 test	CLX350F	¥55,000
	Low Endotoxin	UCHT1	Mouse IgG1	Human	FN	100 test	CLX350LE	¥40,000
	PE	UCHT1	Mouse IgG1	Human	F	100 test	CLX350PE	¥65,000
	PerCP	UCHT1	Mouse IgG1	Human	F	100 test	CLX350PCP	¥66,000

アプリケーション略号：

AC = アフィニティークロマトグラフィー	IC = 免疫細胞化学
AGG = 凝集	ID = 免疫拡散法
C = 凍結切片	IF = 免疫蛍光法
CT = 細胞毒性試験	IP = 免疫沈降
D = 欠損抗体	IV = 生体内試験
E = ELISA (酵素結合免疫吸着検定法)	N = 中和試験
EC = ELISA (キャプチャー抗体)	P = パラフィン包埋切片
ED = ELISA (検出抗体)	R = ラジオイムノアッセイ
F = フローサイトメトリー	WB = ウェスタンブロッティング
FN = 機能試験	

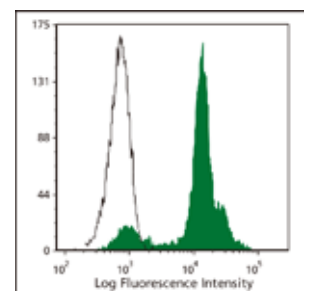
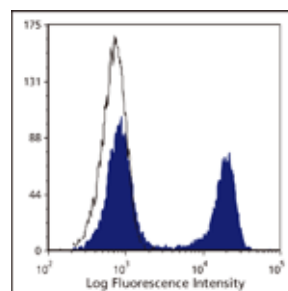
フローサイトメトリー用抗体 つづき

Cedarlane Laboratories Ltd. メーカー略号：CL

特異性	フォーマット	クローン	アイソタイプ	交差種	アプリケーション	容量	品番	希望販売価格
CD3	Purified	IF4	Mouse IgM	Rat	F, CT, C, FN, P	200 µg	CL020AP	¥50,000
	FITC	IF4	Mouse IgM	Rat	F	100 µg	CL020F	¥26,000
CD3e	Purified	145-2C11	Hamster IgG	Mouse	F, IP, WB, C, FN, IV	250 µg	CL7202AP	¥32,000
	Biotin	145-2C11	Hamster IgG	Mouse	F, WB, C	100 µg	CL7202B	¥20,000
	FITC	145-2C11	Hamster IgG	Mouse	F	100 µg	CL7202F	¥22,000
	Low Endotoxin	145-2C11	Hamster IgG	Mouse	FN, IV	500 µg	CL7202LE	¥53,000
CD3z (CD247)	Purified	H146-968	Hamster IgG	Mouse	F, IF	250 µg	CL7230AP	¥41,000
	Biotin	H146-968	Hamster IgG	Mouse	F, IF	100 µg	CL7230B	¥25,000
	FITC	H146-968	Hamster IgG	Mouse	F, IF	100 µg	CL7230F	¥28,000
CD4	Purified	MEM-241	Mouse IgG1	Human	F, WB	0.1 mg	CLX06AP	¥43,000
	APC	MEM-241	Mouse IgG1	Human	F	100 test	CLX06APC	¥65,000
	Biotin	MEM-241	Mouse IgG1	Human	F, WB	0.1 mg	CLX06B	¥55,000
	FITC	MEM-241	Mouse IgG1	Human	F	100 test	CLX06F	¥55,000
	PE	MEM-241	Mouse IgG1	Human	F	100 test	CLX06PE	¥65,000
	PerCP	MEM-241	Mouse IgG1	Human	F	100 test	CLX06PCP	¥65,000
CD4	Purified	W3/25	Mouse IgG1	Rat	F, IP, C, P, FN	250 µg	CL003AP	¥28,000
	APC	W3/25	Mouse IgG1	Rat	F	100 µg	CL003APC	¥78,000
	Biotin	W3/25	Mouse IgG1	Rat	F, IP, C, P	100 µg	CL003B	¥27,000
	FITC	W3/25	Mouse IgG1	Rat	F, IF	100 µg	CL003F	¥27,000
	PE	W3/25	Mouse IgG1	Rat	F	50 µg	CL003PE	¥24,000
CD4 (L3/T4; Ly4)	Purified	YTS 191.1.2	Rat IgG2b	Mouse	F, CT, IF, WB, IV	250 µg	CL012AP	¥29,000
	APC	YTS 191.1.2	Rat IgG2b	Mouse	F	100 µg	CL012APC	¥39,000
	Biotin	YTS 191.1.2	Rat IgG2b	Mouse	F, WB	100 µg	CL012B	¥22,000
	FITC	YTS 191.1.2	Rat IgG2b	Mouse	F	100 µg	CL012F	¥20,000
	Low Endotoxin	YTS 191.1.2	Rat IgG2b	Mouse	F, CT, IF, WB, IV	500 µg	CL012LE	¥53,000
	PE	YTS 191.1.2	Rat IgG2b	Mouse	F	50 µg	CL012PE	¥17,000
CD4 (L3/T4; Ly4)	Purified	CT-CD4	Rat IgG2a	Mouse	F	200 µg	CL013AP	¥48,000
	APC	CT-CD4	Rat IgG2a	Mouse	F	100 µg	CL013APC	¥56,000
	Biotin	CT-CD4	Rat IgG2a	Mouse	F	100 µg	CL013B	¥32,000
	FITC	CT-CD4	Rat IgG2a	Mouse	F	100 µg	CL013F	¥32,000
	PE	CT-CD4	Rat IgG2a	Mouse	F	50 µg	CL013PE	¥32,000
CD8	Purified	MEM-31	Mouse IgG2a	Human	F, IP	0.1 mg	CLX10AP	¥43,000
	APC	MEM-31	Mouse IgG2a	Human	F	100 test	CLX10APC	¥65,000
	Biotin	MEM-31	Mouse IgG2a	Human	F, IP	0.1 mg	CLX10B	¥55,000
	FITC	MEM-31	Mouse IgG2a	Human	F	100 test	CLX10F	¥55,000
	PE	MEM-31	Mouse IgG2a	Human	F	100 test	CLX10PE	¥65,000
	PerCP	MEM-31	Mouse IgG2a	Human	F	100 test	CLX10PCP	¥65,000
CD8a	Purified	OX-8	Mouse IgG1	Rat	F, IP, WB, C, P	250 µg	CL004AP	¥28,000
	Biotin	OX-8	Mouse IgG1	Rat	F, WB, C, P	100 µg	CL004B	¥27,000
	FITC	OX-8	Mouse IgG1	Rat	F	100 µg	CL004F	¥27,000
	PE	OX-8	Mouse IgG1	Rat	F	50 µg	CL004PE	¥24,000
	PE-Cy5	OX-8	Mouse IgG1	Rat	F	100 µg	CL004TC	¥105,000
CD8a (Ly 2; Lyt 2)	Purified	CT-CD8a	Rat IgG2a	Mouse	F, IV	200 µg	CL168AP	¥48,000
	APC	CT-CD8a	Rat IgG2a	Mouse	F	100 µg	CL168APC	¥51,000
	Biotin	CT-CD8a	Rat IgG2a	Mouse	F	100 µg	CL168B	¥32,000
	FITC	CT-CD8a	Rat IgG2a	Mouse	F	100 µg	CL168F	¥32,000
	PE	CT-CD8a	Rat IgG2a	Mouse	F	50 µg	CL168PE	¥32,000
	PE-Cy5	CT-CD8a	Rat IgG2a	Mouse	F	100 µg	CL168TC	¥57,000
CD8a (Ly 2; Lyt 2)	Purified	YTS 169 AG 101 HL	Rat IgG2b	Mouse	F, CT, IV	250 µg	CL169AP	¥29,000
	APC	YTS 169 AG 101 HL	Rat IgG2b	Mouse	F	100 µg	CL169APC	¥63,000
	Biotin	YTS 169 AG 101 HL	Rat IgG2b	Mouse	F	100 µg	CL169B	¥18,000
	FITC	YTS 169 AG 101 HL	Rat IgG2b	Mouse	F	100 µg	CL169F	¥20,000
	Low Endotoxin	YTS 169 AG 101 HL	Rat IgG2b	Mouse	IV	500 µg	CL169LE	¥58,000
	PE	YTS 169 AG 101 HL	Rat IgG2b	Mouse	F	50 µg	CL169PE	¥17,000

アプリケーション略号：

AC = アフィニティークロマトグラフィー	IC = 免疫細胞化学
AGG = 凝集	ID = 免疫拡散法
C = 凍結切片	IF = 免疫蛍光法
CT = 細胞毒性試験	IP = 免疫沈降
D = 欠損抗体	IV = 生体内試験
E = ELISA (酵素結合免疫吸着検定法)	N = 中和試験
EC = ELISA (キャプチャー抗体)	P = パラフィン包埋切片
ED = ELISA (検出抗体)	R = ラジオイムノアッセイ
F = フローサイトメトリー	WB = ウェスタンブロッティング
FN = 機能試験	

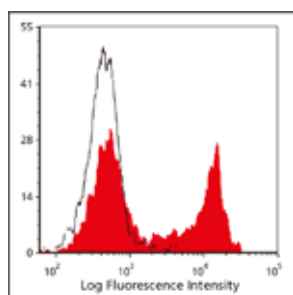


マウス CD8a (Ly2) (品番 CL168)

C57BL/6 マウス脾臓 T 細胞 (右)、胸腺細胞 (左) を CD8a 抗体 (クローン: CT-CD8a) で染色
無色: ラット IgGα アイソタイプコントロール

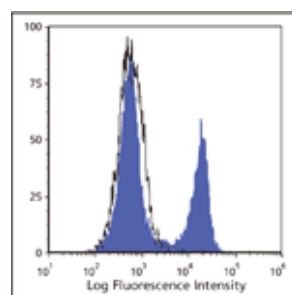
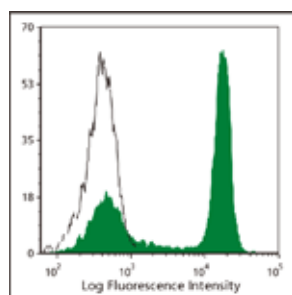
特異性	フォーマット	クローン	アイソタイプ	交差種	アプリケーション	容量	品番	希望販売価格
CD8b (Ly 3)	Purified	CT-CD8b	Rat IgG2a	Mouse	F	200 µg	CL8938AP	¥36,000
	Biotin	CT-CD8b	Rat IgG2a	Mouse	F	100 µg	CL8938B	¥28,000
	FITC	CT-CD8b	Rat IgG2a	Mouse	F	100 µg	CL8938F	¥28,000
	PE	CT-CD8b	Rat IgG2a	Mouse	F	50 µg	CL8938PE	¥34,000
CD8b (β chain)	Purified	3.4.1	Mouse IgG1	Rat	F	250 µg	CL091AP	¥28,000
	Biotin	3.4.1	Mouse IgG1	Rat	F	100 µg	CL091B	¥27,000
	FITC	3.4.1	Mouse IgG1	Rat	F	100 µg	CL091F	¥27,000
	PE	3.4.1	Mouse IgG1	Rat	F	50 µg	CL091PE	¥29,000
CD9	Purified	MEM-61	Mouse IgG1	Human	F, WB, P, FN	0.1 mg	CLX12AP	¥43,000
	APC	MEM-61	Mouse IgG1	Human	F	100 test	CLX12APC	¥65,000
	Biotin	MEM-61	Mouse IgG1	Human	F, WB, P	0.1 mg	CLX12B	¥55,000
	FITC	MEM-61	Mouse IgG1	Human	F, P	100 test	CLX12F	¥55,000
CD11a (LFA-1)	Purified	MEM-25	Mouse IgG1	Human	F, IP, FN	0.1 mg	CLX15AP	¥43,000
	APC	MEM-25	Mouse IgG1	Human	F	100 test	CLX15APC	¥65,000
	Biotin	MEM-25	Mouse IgG1	Human	F, IP	0.1 mg	CLX15B	¥55,000
	FITC	MEM-25	Mouse IgG1	Human	F	100 test	CLX15F	¥55,000
	PE	MEM-25	Mouse IgG1	Human	F	100 test	CLX15PE	¥65,000
CD11a (LFA-1a)	Purified	IBL-6/2	Rat IgG1	Mouse	C, F, IP	250 µg	CL8985AP	¥35,000
	Biotin	IBL-6/2	Rat IgG1	Mouse	F	100 µg	CL8985B	¥21,000
	FITC	IBL-6/2	Rat IgG1	Mouse	F	100 µg	CL8985F	¥23,000
CD11b (Mac-1; Ly 40; CR3a)	Purified	M1/70.15	Rat IgG2b	Human/Mouse	F, C, P, IP, WB, FN	250 µg	CL8941AP	¥29,000
	APC	M1/70.15	Rat IgG2b	Human/Mouse	F	100 µg	CL8941APC	¥45,000
	Biotin	M1/70.15	Rat IgG2b	Human/Mouse	F, C, P	100 µg	CL8941B	¥18,000
	FITC	M1/70.15	Rat IgG2b	Human/Mouse	F, IF	100 µg	CL8941F	¥20,000
	Low Endotoxin	M1/70.15	Rat IgG2b	Human/Mouse	FN	500 µg	CL8941LE	¥53,000
	PE	M1/70.15	Rat IgG2b	Human/Mouse	F	50 µg	CL8941PE	¥18,000
CD11b/c (pan macrophage)	Purified	OX-42	Mouse IgG2a	Rat	F, IP, C, P	250 µg	CL042AP	¥28,000
	APC	OX-42	Mouse IgG2a	Rat	F	100 µg	CL042APC	¥51,000
	Biotin	OX-42	Mouse IgG2a	Rat	F, C, P	100 µg	CL042B	¥27,000
	FITC	OX-42	Mouse IgG2a	Rat	F	100 µg	CL042F	¥27,000
	PE	OX-42	Mouse IgG2a	Rat	F	50 µg	CL042PE	¥29,000
CD14	Purified	MEM-15	Mouse IgG1	Human	F, IP	0.1 mg	CLX20AP	¥43,000
	APC	MEM-15	Mouse IgG1	Human	F	100 test	CLX20APC	¥65,000
	Biotin	MEM-15	Mouse IgG1	Human	F, IP	0.1 mg	CLX20B	¥55,000
	FITC	MEM-15	Mouse IgG1	Human	F	100 test	CLX20F	¥55,000
	PE	MEM-15	Mouse IgG1	Human	F	100 test	CLX20PE	¥65,000
	PerCP	MEM-15	Mouse IgG1	Human	F	100 test	CLX20PCP	¥65,000
CD19	Purified	LT19	Mouse IgG1	Human	F, IP	0.1 mg	CLX29AP	¥43,000
	APC	LT19	Mouse IgG1	Human	F	100 test	CLX29APC	¥65,000
	Biotin	LT19	Mouse IgG1	Human	F, IP	0.1 mg	CLX29B	¥55,000
	FITC	LT19	Mouse IgG1	Human	F	100 test	CLX29F	¥55,000
	PE	LT19	Mouse IgG1	Human	F	100 test	CLX29PE	¥65,000
CD19 (B4) (pan B)	Purified	6D5	Rat IgG2a	Mouse	F	200 µg	CL8914AP	¥31,000
	FITC	6D5	Rat IgG2a	Mouse	F	100 µg	CL8914F	¥28,000
	PE	6D5	Rat IgG2a	Mouse	F	50 µg	CL8914PE	¥24,000
CD20	Purified	LT20	Mouse IgG2a	Human	F	0.1 mg	CLX31AP	¥43,000
	APC	LT20	Mouse IgG2a	Human	F	100 test	CLX31APC	¥65,000
	Biotin	LT20	Mouse IgG2a	Human	F	0.1 mg	CLX31B	¥55,000
	FITC	LT20	Mouse IgG2a	Human	F	100 test	CLX31F	¥55,000
	PerCP	LT20	Mouse IgG2a	Human	F	100 test	CLX31PCP	¥65,000

フローサイトメトリ用抗体



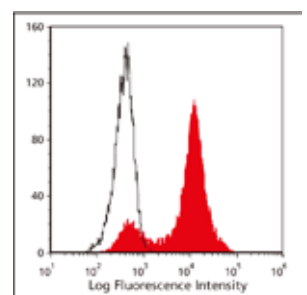
ラット CD4 (品番 CL003)

ウイスターラット脾細胞 (右)、リンパ節 (左) を CD4 抗体 (クローン: W3/25) で染色
無色: マウス IgG1 アイソタイプコントロール



マウス CD8a (Ly2) (品番 CL169)

Balb/c マウス脾臓 T 細胞 (右)、胸腺細胞 (左) を CD8a 抗体 (クローン: YTS 169.4) で染色
無色: ラット IgG2b アイソタイプコントロール



フローサイトメトリー用抗体 つづき

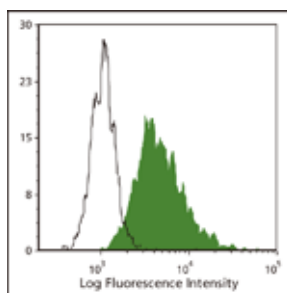
Cedarlane Laboratories Ltd. メーカー略号：CL

特異性	フォーマット	クローン	アイソタイプ	交差種	アプリケーション	容量	品番	希望販売価格
CD21	Purified	21A/5	Mouse IgG1	Human	F, C	200 µg	CL7613AP	¥51,000
	APC	21A/5	Mouse IgG1	Human	F	100 µg	CL7613APC	¥58,000
	Biotin	21A/5	Mouse IgG1	Human	F, C	100 µg	CL7613B	¥36,000
	FITC	21A/5	Mouse IgG1	Human	F, C	100 µg	CL7613F	¥38,000
	PE	21A/5	Mouse IgG1	Human	F	50 µg	CL7613PE	¥33,000
CD25 (IL-2Ra)	Purified	YTH 906.9HL	Rat IgG2b	Human	F, WB	200 µg	CL7603AP	¥51,000
	APC	YTH 906.9HL	Rat IgG2b	Human	F	100 µg	CL7603APC	¥57,000
	Biotin	YTH 906.9HL	Rat IgG2b	Human	F, WB	100 µg	CL7603B	¥36,000
	FITC	YTH 906.9HL	Rat IgG2b	Human	F	100 µg	CL7603F	¥38,000
	PE	YTH 906.9HL	Rat IgG2b	Human	F	50 µg	CL7603PE	¥33,000
CD25 (IL-2Ra)	Purified	OX-39	Mouse IgG1	Rat	F, IP, C, P, FN	250 µg	CL039AP	¥28,000
	Biotin	OX-39	Mouse IgG1	Rat	F, C, P	100 µg	CL039B	¥27,000
	FITC	OX-39	Mouse IgG1	Rat	F	100 µg	CL039F	¥27,000
	PE	OX-39	Mouse IgG1	Rat	F	50 µg	CL039PE	¥29,000
	CD25 (IL-2Ra, p55, Ly 43)	Purified	PC61.5.3	Rat IgG1	Mouse	F, C, IP, FN	250 µg	CL8925AP
APC		PC61.5.3	Rat IgG1	Mouse	F	100 µg	CL8625APC	¥52,000
Biotin		PC61.5.3	Rat IgG1	Mouse	F, C	100 µg	CL8925B	¥18,000
FITC		PC61.5.3	Rat IgG1	Mouse	F	100 µg	CL8925F	¥20,000
PE		PC61.5.3	Rat IgG1	Mouse	F	50 µg	CL8925PE	¥18,000
CD27	Purified	LG.3810	Armenian Hamster IgG1	Mouse	IHC, F, C (stimulating)	250 µg	CL8963AP	¥35,000
	Biotin	LG.3810	Armenian Hamster IgG1	Mouse	IHC, F, C (stimulating)	100 µg	CL8963B	¥21,000
	FITC	LG.3810	Armenian Hamster IgG1	Mouse	IHC, F, C (stimulating)	100 µg	CL8963F	¥24,000
	PE	LG.3810	Armenian Hamster IgG1	Mouse	IHC, F, C (stimulating)	50 µg	CL8963PE	¥24,000
	CD31 (PECAM-1)	Purified	MEM-05	Mouse IgG1	Human	F, WB	0.1 mg	CLX39AP
APC		MEM-05	Mouse IgG1	Human	F	100 test	CLX39APC	¥65,000
Biotin		MEM-05	Mouse IgG1	Human	F, WB	0.1 mg	CLX39B	¥55,000
FITC		MEM-05	Mouse IgG1	Human	F	100 test	CLX39F	¥55,000
PE		MEM-05	Mouse IgG1	Human	F	100 test	CLX39PE	¥65,000
CD32/16	Purified	KT1632	Rat IgG2a	Mouse	F	100 µg	CL9405AP	¥37,000
	Biotin	KT1632	Rat IgG2a	Mouse	F	100 µg	CL9405B	¥29,000
	FITC	KT1632	Rat IgG2a	Mouse	F	100 µg	CL9405F	¥29,000
CD33	Purified	CD33 1C7/1	Mouse IgG1	Human	WB, F, E	200 µg	CL7627AP	¥50,000
	Biotin	CD33 1C7/1	Mouse IgG1	Human	WB, F, E	100 µg	CL7627B	¥35,000
	FITC	CD33 1C7/1	Mouse IgG1	Human	F	100 µg	CL7627F	¥37,000
	PE	CD33 1C7/1	Mouse IgG1	Human	F	50 µg	CL7627PE	¥27,000
CD34	Purified	4H11 (APG)	Mouse IgG1	Human	F, WB, P	0.1 mg	CLX41AP	¥43,000
	APC	4H11 [APG]	Mouse IgG1	Human	F	100 test	CLX41APC	¥65,000
	Biotin	4H11 [APG]	Mouse IgG1	Human	F, WB, P	0.1 mg	CLX41B	¥55,000
	FITC	4H11 [APG]	Mouse IgG1	Human	F, P	100 test	CLX41F	¥55,000
	PE	4H11 (APG)	Mouse IgG1	Human	F	100 test	CLX41PE	¥65,000
CD34 (mucosialin; sialomucin)	Purified	MEC 14.7	Rat IgG2a	Mouse	F, C, P, E, WB, IP	250 µg	CL8927AP	¥36,000
	APC	MEC14.7	Rat IgG2a	Mouse	F	100 µg	CL8927APC	¥56,000
	FITC	MEC 14.7	Rat IgG2a	Mouse	F, C, P, E, WB, IP	100 µg	CL8927F	¥24,000
	Biotin	MEC 14.7	Rat IgG2a	Mouse	F, C, P, E, WB	100 µg	CL8927B	¥22,000
	PE	MEC 14.7	Rat IgG2a	Mouse	F	50 µg	CL8927PE	¥18,000
CD35	Purified	To5	Mouse IgG1	Human	WB, F, C	200 µg	CL7614AP	¥51,000
	APC	To5	Mouse IgG1	Human	F	100 µg	CL7614APC	¥58,000
	Biotin	To5	Mouse IgG1	Human	WB, F, C	100 µg	CL7614B	¥36,000
	FITC	To5	Mouse IgG1	Human	F, C	100 µg	CL7614F	¥38,000
	PE	To5	Mouse IgG1	Human	F	50 µg	CL7614PE	¥33,000

フローサイトメトリー用抗体

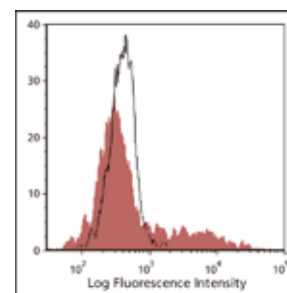
アプリケーション略号：

AC = アフィニティークロマトグラフィー	IC = 免疫細胞化学
AGG = 凝集	ID = 免疫拡散法
C = 凍結切片	IF = 免疫蛍光法
CT = 細胞毒性試験	IP = 免疫沈降
D = 欠損抗体	IV = 生体内試験
E = ELISA (酵素結合免疫吸着検定法)	N = 中和試験
EC = ELISA (キャプチャー抗体)	P = パラフィン包埋切片
ED = ELISA (検出抗体)	R = ラジオイムノアッセイ
F = フローサイトメトリー	WB = ウェスタンブロッティング
FN = 機能試験	



ヒト カルグラニューリン A (品番 CL2711)

ヒト全血(顆粒球群にゲーティング)をヒトカルグラニューリン A 抗体(クローン: CF-145)で染色
無色: マウス IgG2b アイソタイプコントロール



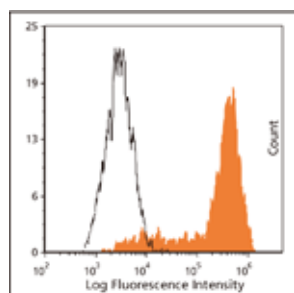
ヒト CD21 (品番 CL7613)

ヒト末梢血リンパ球を CD21 抗体(クローン: 21A/5)で染色
無色: マウス IgG1 アイソタイプコントロール



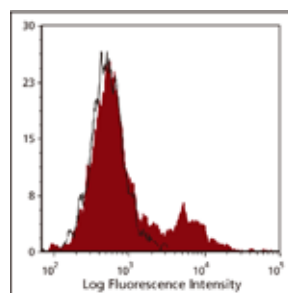
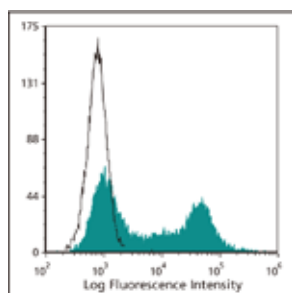
特異性	フォーマット	クローン	アイソタイプ	交差種	アプリケーション	容量	品番	希望販売価格
CD44 (Ly 24, Pgp-1)	Purified	KM81	Rat IgG2a	Mouse	F, C	250 µg	CL8944AP	¥32,000
	APC	KM81	Rat IgG2a	Mouse	F	100 µg	CL8944APC	¥48,000
	Biotin	KM81	Rat IgG2a	Mouse	F, C	100 µg	CL8944B	¥20,000
	FITC	KM81	Rat IgG2a	Mouse	F	100 µg	CL8944F	¥22,000
	PE	KM81	Rat IgG2a	Mouse	F	50 µg	CL8944PE	¥18,000
CD44 (Pgp-1)	Purified	OX-49	Mouse IgG2a	Rat	F, IP, C	250 µg	CL044AP	¥28,000
	Biotin	OX-49	Mouse IgG2a	Rat	F, C	100 µg	CL044B	¥27,000
	FITC	OX-49	Mouse IgG2a	Rat	F	100 µg	CL044F	¥27,000
CD45 (LCA)	Purified	IBL-5/25	Rat IgG1	Mouse	C, F, IP	250 µg	CL8988AP	¥35,000
	Biotin	IBL-5/25	Rat IgG1	Mouse	F	100 µg	CL8988B	¥21,000
	FITC	IBL-5/25	Rat IgG1	Mouse	F	100 µg	CL8988F	¥23,000
	PE	IBL-5/25	Rat IgG1	Mouse	F	50 µg	CL8988PE	¥20,000
CD45 (LCA)	Purified	OX-1	Mouse IgG1	Rat	F, C, IF, P	250 µg	CL009AP	¥28,000
	Biotin	OX-1	Mouse IgG1	Rat	F, C	100 µg	CL009B	¥27,000
	FITC	OX-1	Mouse IgG1	Rat	F	100 µg	CL009F	¥27,000
	PE	OX-1	Mouse IgG1	Rat	F	50 µg	CL009PE	¥24,000
CD45 (T200)	Purified	YAML 501.4	Rat IgG2a	Human	F, WB	200 µg	CL7605AP	¥51,000
	APC	YAML 501.4	Rat IgG2a	Human	F	100 µg	CL7605APC	¥58,000
	Biotin	YAML 501.4	Rat IgG2a	Human	F, WB	100 µg	CL7605B	¥36,000
	FITC	YAML 501.4	Rat IgG2a	Human	F	100 µg	CL7605F	¥38,000
	PE	YAML 501.4	Rat IgG2a	Human	F	50 µg	CL7605PE	¥33,000
CD45R	Purified	YTH 80.103	Rat IgG2b	Human	F, WB	200 µg	CL7606AP	¥51,000
	APC	YTH 80.103	Rat IgG2b	Human	F	100 µg	CL7606APC	¥58,000
	Biotin	YTH 80.103	Rat IgG2b	Human	F, WB	100 µg	CL7606B	¥36,000
	FITC	YTH 80.103	Rat IgG2b	Human	F	100 µg	CL7606F	¥38,000
	PE	YTH 80.103	Rat IgG2b	Human	F	50 µg	CL7606PE	¥33,000
CD45R (Ly 5, B220)	Purified	RA3-6B2	Rat IgG2a	Human/Mouse	F	250 µg	CL8990AP	¥33,000
	APC	RA3-6B2	Rat IgG2a	Human/Mouse	F	100 µg	CL8990APC	¥45,000
	Biotin	RA3-6B2	Rat IgG2a	Human/Mouse	F	100 µg	CL8990B	¥20,000
	FITC	RA3-6B2	Rat IgG2a	Human/Mouse	F	100 µg	CL8990F	¥22,000
	PE	RA3-6B2	Rat IgG2a	Human/Mouse	F	50 µg	CL8990PE	¥22,000
CD45RA (pan B cell)	Purified	OX-33	Mouse IgG1	Rat	F, C, P	250 µg	CL033AP	¥28,000
	Biotin	OX-33	Mouse IgG1	Rat	F, C, P	100 µg	CL033B	¥27,000
	FITC	OX-33	Mouse IgG1	Rat	F	100 µg	CL033F	¥27,000
	PE	OX-33	Mouse IgG1	Rat	F	50 µg	CL033PE	¥29,000
CD45RB (Ly 5, exon B)	Purified	16A	Rat IgG2a	Mouse	F, C, IP, P	250 µg	CL8947AP	¥32,000
	Biotin	16A	Rat IgG2a	Mouse	F, C, P	100 µg	CL8947B	¥20,000
	FITC	16A	Rat IgG2a	Mouse	F	100 µg	CL8947F	¥22,000
	PE	16A	Rat IgG2a	Mouse	F	50 µg	CL8947PE	¥18,000
	PE-Cy5	16A	Rat IgG2a	Mouse	F	100 µg	CL8947TC	¥53,000
CD47 (IAP)	Purified	MEM-122	Mouse IgM	Human	F, WB, C	0.1 mg	CLX53AP	¥45,000
	FITC	MEM-122	Mouse IgM	Human	F, C	100 test	CLX53F	¥55,000
CD52 (Campath-1)	Purified	HI186	Mouse IgG2b	Human	F, P	0.1 mg	CLX56AP	¥47,000
	APC	HI186	Mouse IgG2b	Human	F	100 test	CLX56APC	¥66,000
	FITC	HI186	Mouse IgG2b	Human	F, P	100 test	CLX56F	¥54,000
	PE	HI186	Mouse IgG2b	Human	F	100 test	CLX56PE	¥65,000
CD56 (N-CAM)	Purified	MEM-188	Mouse IgG2a	Human	F, IP, P	0.1 mg	CLX61AP	¥43,000
	APC	MEM-188	Mouse IgG2a	Human	F	100 test	CLX61APC	¥65,000
	Biotin	MEM-188	Mouse IgG2a	Human	F, IP, P	0.1 mg	CLX61B	¥55,000
	FITC	MEM-188	Mouse IgG2a	Human	F, P	100 test	CLX61F	¥55,000
	PE	MEM-188	Mouse IgG2a	Human	F	100 test	CLX61PE	¥65,000
	PerCP	MEM-188	Mouse IgG2a	Human	F	100 test	CLX61PCP	¥66,000

フローサイトメトリ用抗体



マウス CD11b (品番 CL8941)

C3H/HE マウス腹腔マクロファージ (右)、骨髄 (左) を CD11b 抗体 (クローン: M1/70.15) で染色
無色: ラット IgG2b アイソタイプコントロール



ヒト CD35 (品番 CL7614)

ヒト末梢血リンパ球を CD35 抗体 (クローン: To5) で染色
無色: マウス IgG1 アイソタイプコントロール

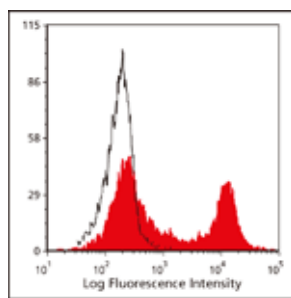
フローサイトメトリー用抗体 つづき

Cedarlane Laboratories Ltd. メーカー略号 : CL

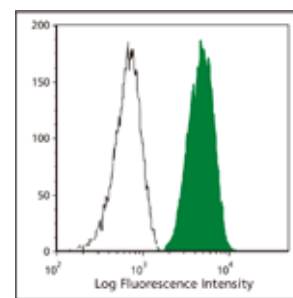
特異性	フォーマット	クローン	アイソタイプ	交差種	アプリケーション	容量	品番	希望販売価格
CD59 (Protectin)	Purified	1F5	Mouse IgG1	Human	F	250 µg	CL7673AP	¥41,000
	Biotin	1F5	Mouse IgG1	Human	F	100 µg	CL7673B	¥25,000
	FITC	1F5	Mouse IgG1	Human	F	100 µg	CL7673F	¥28,000
	PE	1F5	Mouse IgG1	Human	F	50 µg	CL7673PE	¥22,000
CD62P	Purified	HI62P	Mouse IgG1	Human	F, WB	0.1 mg	CLX237AP	¥45,000
	APC	HI62P	Mouse IgG1	Human	F	100 test	CLX237APC	¥65,000
	PE	HI62P	Mouse IgG1	Human	F	100 test	CLX237PE	¥65,000
CD63	Purified	MEM-259	Mouse IgG1	Human	F, IP, WB, P, IC	0.1 mg	CLX66AP	¥45,000
	APC	MEM-259	Mouse IgG1	Human	F	100 test	CLX66APC	¥65,000
	Biotin	MEM-259	Mouse IgG1	Human	F, IP, WB, P, IC	0.1 mg	CLX66B	¥54,000
	FITC	MEM-259	Mouse IgG1	Human	F, P, IC	100 test	CLX66F	¥55,000
	PE	MEM-259	Mouse IgG1	Human	F	100 test	CLX66PE	¥65,000
	PerCP	MEM-259	Mouse IgG1	Human	F	100 test	CLX66PCP	¥66,000
CD70	Purified	BU69	Mouse IgG1	Human	F, IHC-F, IP	200 µg	CL7625AP	¥50,000
	Biotin	BU69	Mouse IgG1	Human	F, IHC-F, IP	100 µg	CL7625B	¥35,000
	FITC	BU69	Mouse IgG1	Human	F, IHC-F	100 µg	CL7625F	¥37,000
	PE	BU69	Mouse IgG1	Human	F, IHC-F	50 µg	CL7625PE	¥27,000
CD71 (Transferrin Receptor)	Purified	MEM-189	Mouse IgG1	Human	F, WB, IP	0.1 mg	CLX68AP	¥43,000
	Purified	R17217.1.4	Rat IgG2a	Mouse	F	200 µg	CL8971AP	¥43,000
	Biotin	R17217.1.4	Rat IgG2a	Mouse	F	100 µg	CL8971B	¥22,000
	FITC	R17217.1.4	Rat IgG2a	Mouse	F	100 µg	CL8971F	¥23,000
	PE	R17217.1.4	Rat IgG2a	Mouse	F	50 µg	CL8971PE	¥25,000
CD71 (Transferrin Receptor)	Purified	OX-26	Mouse IgG2a	Rat	F, IP, C	250 µg	CL071AP	¥28,000
	Biotin	OX-26	Mouse IgG2a	Rat	F, C	100 µg	CL071B	¥27,000
	FITC	OX-26	Mouse IgG2a	Rat	F	100 µg	CL071F	¥27,000
CD81 (TAPA-1)	Purified	EAT 2	Mouse IgG1	Mouse	F	250 µg	CL8981AP	¥32,000
	Biotin	EAT 2	Mouse IgG1	Mouse	F	100 µg	CL8981B	¥20,000
	FITC	EAT 2	Mouse IgG1	Mouse	F	100 µg	CL8981F	¥22,000
	PE	EAT 2	Mouse IgG1	Mouse	F	50 µg	CL8981PE	¥18,000
CD88 (C5a Receptor)	Purified	8D6	Rat IgG2a	Human	F	250 µg	CL7688AP	¥48,000
	Biotin	8D6	Rat IgG2a	Human	F	100 µg	CL7688B	¥29,000
	FITC	8D6	Rat IgG2a	Human	F	100 µg	CL7688F	¥31,000
	PE	8D6	Rat IgG2a	Human	F	50 µg	CL7688PE	¥23,000
CD88 (C5a receptor)	Purified	20/70	Rat IgG2b	Mouse	F, IF, Blocking	250 µg	CL7588AP	¥43,000
	Biotin	20/70	Rat IgG2b	Mouse	F, IF, Blocking	100 µg	CL7588B	¥29,000
	FITC	20/70	Rat IgG2b	Mouse	F, IF,	100 µg	CL7588F	¥29,000
	Low Endotoxin	20/70	Rat IgG2b	Mouse	Blocking	500 µg	CL7588LE	¥67,000
	PE	20/70	Rat IgG2b	Mouse	F, IF, Blocking	50 µg	CL7588PE	¥24,000
CD90 (Thy 1.1)	Purified	OX-7	Mouse IgG1	Rat/Mouse	F, IP, C, FN	250 µg	CL005AP	¥28,000
	Biotin	OX-7	Mouse IgG1	Rat/Mouse	F, C	100 µg	CL005B	¥27,000
	FITC	OX-7	Mouse IgG1	Rat/Mouse	F	100 µg	CL005F	¥27,000
	LE	OX-7	Mouse IgG1	Rat/Mouse	FN	500 µg	CL005LE	¥53,000
	PE	OX-7	Mouse IgG1	Rat/Mouse	F	50 µg	CL005PE	¥24,000
CD90 (Thy 1.2)	Purified	5a-8	Mouse IgG2b	Mouse	F, CT, C	250 µg	CL8600AP	¥32,000
	APC	5a-8	Mouse IgG2b	Mouse	F	100 µg	CL8600APC	¥51,000
	Biotin	5a-8	Mouse IgG2b	Mouse	F, C	100 µg	CL8600B	¥20,000
	FITC	5a-8	Mouse IgG2b	Mouse	F, IF	100 µg	CL8600F	¥22,000
	PE	5a-8	Mouse IgG2b	Mouse	F	50 µg	CL8600PE	¥18,000
CD103 (Integrin alpha E/b7)	Purified	BP6	Mouse IgG1,k	Human	IF, IP, F	200 µg	CL7615AP	¥51,000
	APC	BP6	Mouse IgG1,k	Human	IF, F	100 µg	CL7615APC	¥58,000
	Biotin	BP6	Mouse IgG1,k	Human	IF, IP, F	100 µg	CL7615B	¥36,000
	FITC	BP6	Mouse IgG1,k	Human	IF, F	100 µg	CL7615F	¥38,000
PE	BP6	Mouse IgG1,k	Human	F	50 µg	CL7615PE	¥33,000	

アプリケーション略号 :

AC = アフィニティークロマトグラフィー	IC = 免疫細胞化学
AGG = 凝集	ID = 免疫拡散法
C = 凍結切片	IF = 免疫蛍光法
CT = 細胞毒性試験	IP = 免疫沈降
D = 欠損抗体	IV = 生体内試験
E = ELISA (酵素結合免疫吸着検定法)	N = 中和試験
EC = ELISA (キャプチャー抗体)	P = パラフィン包埋切片
ED = ELISA (検出抗体)	R = ラジオイムノアッセイ
F = フローサイトメトリー	WB = ウェスタンブロッティング
FN = 機能試験	

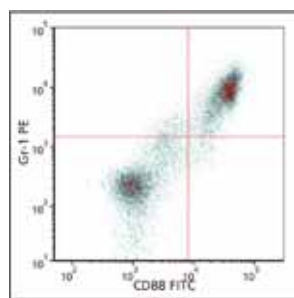


マウス/ヒト CD45R (Ly5, B220) (品番 CL8990)
Balb/c マウス脾細胞を CD56R (Ly5, B220) 抗体 (クローン: RA3-6B2) で染色
無色: ラット IgG2a アイソタイプコントロール

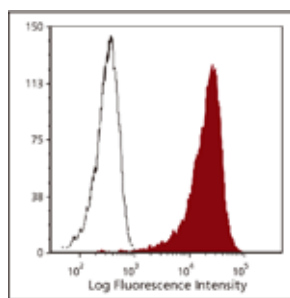


ヒト CD59 (品番 CL7673)
ヒト赤血球を CD59 抗体 (クローン: 1F5) で染色
無色: マウス IgG1 アイソタイプコントロール

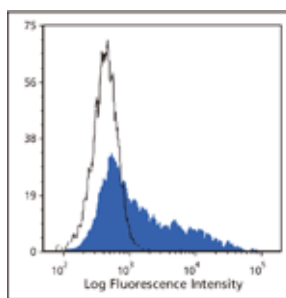
特異性	フォーマット	クローン	アイソタイプ	交差種	アプリケーション	容量	品番	希望販売価格
CD103 (Dendritic Cells) (alpha E2 Intergrin)	Purified	OX-62	Mouse IgG1	Rat	F, C	250 µg	CL083AP	¥28,000
	FITC	OX-62	Mouse IgG1	Rat	F	100 µg	CL083F	¥27,000
CD105 (Endoglin)	Purified	MJ7/18	Rat IgG2a,k	Mouse	WB, IP, IHC, F	250 µg	CL8983AP	¥36,000
	Biotin	MJ7/18	Rat IgG2a,k	Mouse	WB, IP, IHC, F	100 µg	CL8983B	¥22,000
	FITC	MJ7/18	Rat IgG2a,k	Mouse	WB, IP, IHC, F	100 µg	CL8983F	¥22,000
	PE	MJ7/18	Rat IgG2a,k	Mouse	WB, IP, IHC, F	50 µg	CL8983PE	¥20,000
CD107b (Mac-3)	Purified	M3/84	Rat IgG1	Mouse	F, C, CT, IP	100 µg	CL8943AP	¥26,000
	Biotin	M3/84	Rat IgG1	Mouse	F, C	100 µg	CL8943B	¥36,000
	FITC	M3/84	Rat IgG1	Mouse	F	100 µg	CL8943F	¥36,000
	PE	M3/84	Rat IgG1	Mouse	F	50 µg	CL8943PE	¥28,000
CD117 (c-kit)	Purified	ACK4	Rat IgG2a	Mouse	E, IF, IHC, WB, IP, F	250 µg	CL8936AP	¥32,000
	Biotin	ACK4	Rat IgG2a	Mouse	E, IF, IHC, WB, IP, F	100 µg	CL8936B	¥20,000
	FITC	ACK4	Rat IgG2a	Mouse	F	100 µg	CL8936F	¥22,000
	PE	ACK4	Rat IgG2a	Mouse	F	50 µg	CL8936PE	¥18,000
CD122 (IL-2R β)	Purified	TM-β1	Rat IgG2b	Mouse	F, IP, N	200 µg	CL8951AP	¥69,000
	Biotin	TM-β1	Rat IgG2b	Mouse	F, IP	100 µg	CL8951B	¥21,000
CD134 (OX-40 Antigen)	Purified	OX-86	Rat IgG1	Mouse	F	250 µg	CL8967AP	¥32,000
	Biotin	OX-86	Rat IgG1	Mouse	F	100 µg	CL8967B	¥20,000
	FITC	OX-86	Rat IgG1	Mouse	F	100 µg	CL8967F	¥22,000
	PE	OX-86	Rat IgG1	Mouse	F	50 µg	CL8967PE	¥18,000
CD134L/OX40L	Purified	OX89	Rat IgG1	Mouse	F, IHC, FN	250 µg	CL8966AP	¥32,000
	Biotin	OX89	Rat IgG1	Mouse	F, IHC	100 µg	CL8966B	¥20,000
	FITC	OX89	Rat IgG1	Mouse	F	100 µg	CL8966F	¥22,000
	PE	OX89	Rat IgG1	Mouse	F, IHC, FN	50 µg	CL8966PE	¥18,000
CD147	Purified	OX114	Rat IgG1	Mouse	F, WB, IHC	250 µg	CL8975AP	¥32,000
	Biotin	OX114	Rat IgG1	Mouse	F	100 µg	CL8975B	¥20,000
	FITC	OX114	Rat IgG1	Mouse	F	100 µg	CL8975F	¥22,000
	PE	OX114	Rat IgG1	Mouse	F	50 µg	CL8975PE	¥18,000
CD157	Purified	KT157	Rat IgG2c	Mouse	F	250 µg	CL8984AP	¥37,000
	FITC	KT157	Rat IgG2c	Mouse	F	100 µg	CL8984F	¥31,000
CD160	Purified	CNX46-3	MouseIgG2bk	Mouse	F, WB	250 µg	CL8989AP	¥44,000
	APC	CNX46-3	Mouse IgG2b,k	Mouse	F	100 µg	CL8989APC	¥57,000
	Biotin	CNX46-3	MouseIgG2bk	Mouse	F, WB	100 µg	CL8989B	¥33,000
	FITC	CNX46-3	MouseIgG2bk	Mouse	F, WB	100 µg	CL8989F	¥34,000
	PE	CNX46-3	MouseIgG2bk	Mouse	F, WB	50 µg	CL8989PE	¥36,000
CD161 (NK1.1)	Purified	PK136	Mouse IgG2a	Mouse	F	250 µg	CL8994AP	¥32,000
	APC	PK136	Mouse IgG2a	Mouse	F	100 µg	CL8994APC	¥66,000
	Biotin	PK136	Mouse IgG2a	Mouse	F	100 µg	CL8994B	¥32,000
	PE	PK136	Mouse IgG2a	Mouse	F	50 µg	CL8994PE	¥18,000
CD163	Purified	GHI/61	Mouse IgG1,k	Human	WB, IP, C, F	200 µg	CL7617AP	¥51,000
	APC	GHI/61	Mouse IgG1,k	Human	F	100 µg	CL7617APC	¥58,000
	Biotin	GHI/61	Mouse IgG1,k	Human	WB, IP, C, F	100 µg	CL7617B	¥36,000
	FITC	GHI/61	Mouse IgG1,k	Human	F, C	100 µg	CL7617F	¥38,000
	PE	GHI/61	Mouse IgG1,k	Human	F	50 µg	CL7617PE	¥33,000
CD172a (Signal-Regulatory Protein)	Purified	OX-41	Mouse IgG2a	Rat	F, WB, C, E, IP, IF	250 µg	CL041AP	¥28,000
	Biotin	OX-41	Mouse IgG2a	Rat	F, C	100 µg	CL041B	¥27,000
	FITC	OX-41	Mouse IgG2a	Rat	F	100 µg	CL041F	¥27,000
	PE	OX-41	Mouse IgG2a	Rat	F	50 µg	CL041PE	¥31,000
CD200	Purified	OX90	Rat IgG2a	Mouse	F, IHC, E	250 µg	CL8995AP	¥35,000
	Biotin	OX90	Rat IgG2a	Mouse	F	100 µg	CL8995B	¥21,000
	FITC	OX90	Rat IgG2a	Mouse	F	100 µg	CL8995F	¥23,000
	PE	OX90	Rat IgG2a	Mouse	F	50 µg	CL8995PE	¥20,000



マウス C5aR (CD88) (品番 CL7588) C57BL/6 マウス骨髄を CD88 抗体 (クローン: 20/70) 及び Gr-1 抗体 (クローン: RB6-8C5) で染色



ラット/マウス CD90 (Thy 1.1) (品番 CL005) C57BL/6 マウス骨髄を CD88 抗体 (クローン: 20/70) 及び Gr-1 抗体 (クローン: RB6-8C5) で染色



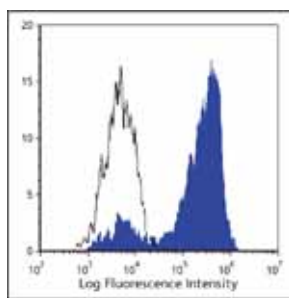
フローサイトメトリー用抗体 つづき

Cedarlane Laboratories Ltd. メーカー略号：CL

特異性	フォーマット	クローン	アイソタイプ	交差種	アプリケーション	容量	品番	希望販売価格
CD200R	Purified	OX110	Rat IgG1	Mouse	F	250 µg	CL8996AP	¥35,000
	Biotin	OX110	Rat IgG1	Mouse	F	100 µg	CL8996B	¥21,000
	FITC	OX110	Rat IgG1	Mouse	F	100 µg	CL8996F	¥23,000
	PE	OX110	Rat IgG1	Mouse	F	50 µg	CL8996PE	¥20,000
CD205 (surface marker) (DEC-205)	Purified	NLDC-145	Rat IgG2a	Mouse	F, C, P	100T	CL89145	¥48,000
	Biotin	NLDC-145	Rat IgG2a	Mouse	F, C, P	100 µg	CL89145B	¥60,000
	FITC	NLDC-145	Rat IgG2a	Mouse	F	100 µg	CL89145F	¥60,000
	PE	NLDC-145	Rat IgG2a	Mouse	F	50 µg	CL89145PE	¥75,000
CD235a	Purified	YTH 89.1	Rat IgG2b	Human	F, WB	200 µg	CL7607AP	¥51,000
	APC	YTH 89.1	Rat IgG2b	Human	F	100 µg	CL7607APC	¥58,000
	Biotin	YTH 89.1	Rat IgG2b	Human	F, WB	100 µg	CL7607B	¥36,000
	FITC	YTH 89.1	Rat IgG2b	Human	F	100 µg	CL7607F	¥38,000
	PE	YTH 89.1	Rat IgG2b	Human	F	50 µg	CL7607PE	¥33,000
CD279 (PD-1)	Purified	J43	Hamster IgG	Mouse	F	250 µg	CL8982AP	¥35,000
	Biotin	J43	Hamster IgG	Mouse	F	100 µg	CL8982B	¥26,000
	FITC	J43	Hamster IgG	Mouse	F	100 µg	CL8982F	¥29,000
	PE	J43	Hamster IgG	Mouse	F	50 µg	CL8982PE	¥22,000
Complement Component C1q	Purified	MhC5B9	Mouse IgG1	Human	IF, C, WB, E	250 µg	CL7611AP	¥51,000
	APC	MhC5B9	Mouse IgG1	Human	F	100 µg	CL7611APC	¥59,000
	Biotin	MhC5B9	Mouse IgG1	Human	F, IF	100 µg	CL7611B	¥30,000
	FITC	MhC5B9	Mouse IgG1	Human	F, IF	100 µg	CL7611F	¥34,000
	PE	MhC5B9	Mouse IgG1	Human	F	50 µg	CL7611PE	¥34,000
Complement Component C1q	Purified	RmC7H8	Rat IgG1	Mouse	IF, C, WB, E	250 µg	CL7501AP	¥51,000
	Biotin	RmC7H8	Rat IgG1	Mouse	IF, E, WB	100 µg	CL7501B	¥30,000
	FITC	RmC7H8	Rat IgG1	Mouse	IF	100 µg	CL7501F	¥34,000
	PE	RmC7H8	Rat IgG1	Mouse	IF, E, WB, F	50 µg	CL7501PE	¥28,000
Complement Component C3	Purified	RmC11H9	Rat IgG2a	Mouse	IF, C, WB, E	250 µg	CL7503AP	¥51,000
	APC	RmC11H9	Rat IgG2a	Mouse	IF, F	100 µg	CL7503APC	¥57,000
	Biotin	RmC11H9	Rat IgG2a	Mouse	IF, E, WB, F, IHC, C	100 µg	CL7503B	¥30,000
	FITC	RmC11H9	Rat IgG2a	Mouse	IF	100 µg	CL7503F	¥34,000
	PE	RmC11H9	Rat IgG2a	Mouse	IF, E, WB, F, IHC, C	50 µg	CL7503PE	¥34,000
TRITC	RmC11H9	Rat IgG2a	Mouse	IF	100 µg	CL7503TRC	¥38,000	
Dendritic Cells (cytoplasmic marker)	Purified	MIDC-8	Rat IgG2a	Mouse	C	100 µg	CL89148	¥73,000
Erythrocytes	Purified	OX-83	Mouse IgG1	Rat	F	250 µg	CL089AP	¥28,000
	Biotin	OX-83	Mouse IgG1	Rat	F	100 µg	CL089B	¥27,000
	FITC	OX-83	Mouse IgG1	Rat	F	100 µg	CL089F	¥27,000
Erythroid Cells (Ly-76)	Purified	TER-119	Rat IgG2b	Mouse	F, C, IP, WB	250 µg	CL8926AP	¥29,000
	Biotin	TER-119	Rat IgG2b	Mouse	F, C, IP	100 µg	CL8926B	¥18,000
	FITC	TER-119	Rat IgG2b	Mouse	F	100 µg	CL8926F	¥20,000
	LE	TER-119	Rat IgG2b	Mouse	F, C, IP, WB	500 µg	CL8926LE	¥53,000
	PE	TER-119	Rat IgG2b	Mouse	F	50 µg	CL8926PE	¥18,000
F4/80 Antigen-Pan Macrophage	Purified	C1:A3-1	Rat IgG2b	Mouse	F	200 µg	CL8940AP	¥60,000
	Biotin	C1:A3-1	Rat IgG2b	Mouse	F	100 µg	CL8940B	¥75,000
	FITC	C1:A3-1	Rat IgG2b	Mouse	F	100 µg	CL8940F	¥75,000
	PE	C1:A3-1	Rat IgG2b	Mouse	F	50 µg	CL8940PE	¥41,000
Gamma/Delta TCR	Purified	GL3	Hamster IgG	Mouse	F, C	250 µg	CL7201AP	¥32,000
	Biotin	GL3	Hamster IgG	Mouse	F, C	100 µg	CL7201B	¥20,000
	FITC	GL3	Hamster IgG	Mouse	F	100 µg	CL7201F	¥22,000
	PE	GL3	Hamster IgG	Mouse	F	50 µg	CL7201PE	¥18,000
	PE-Cy5	GL3	Hamster IgG	Mouse	F	100 µg	CL7201TC	¥51,000

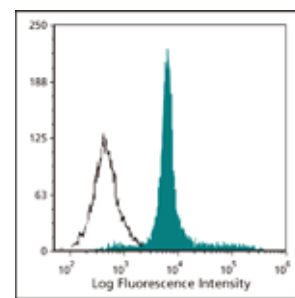
アプリケーション略号：

AC = アフィニティークロマトグラフィー	IC = 免疫細胞化学
AGG = 凝集	ID = 免疫拡散法
C = 凍結切片	IF = 免疫蛍光法
CT = 細胞毒性試験	IP = 免疫沈降
D = 欠損抗体	IV = 生体内試験
E = ELISA (酵素結合免疫吸着検定法)	N = 中和試験
EC = ELISA (キャプチャー抗体)	P = パラフィン包埋切片
ED = ELISA (検出抗体)	R = ラジオイムノアッセイ
F = フローサイトメトリー	WB = ウェスタンブロッティング
FN = 機能試験	



マウス CD160 (品番 CL8989)

C3H/HE 腸上皮内リンパ球をマウス CD160 抗体 (クローン：CNX46-3) で染色
無色：マウス IgG2b, κ アイソタイプコントロール

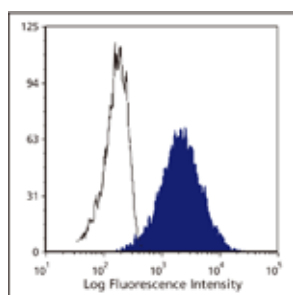


ヒト 補体成分 C1q (品番 CL7611)

Balb/c マウス胸腺細胞を、CD90 (Thy 1.2) 抗体 (クローン 5a-8)、ヒト血清、5mM EDTA とインキュベートし、C1q 抗体 (クローン：MhC5B9) で染色
無色：マウス IgG1 アイソタイプコントロール

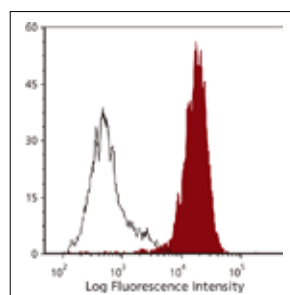
特異性	フォーマット	クローン	アイソタイプ	交差種	アプリケーション	容量	品番	希望販売価格
Granulocytes (Gr-1, Ly 6G)	Purified	RB6-8C5	Rat IgG2b	Mouse	F, CT, WB, P, C	250 µg	CL8991AP	¥32,000
	APC	RB6-8C5	Rat IgG2b	Mouse	F	100 µg	CL8991APC	¥72,000
	Biotin	RB6-8C5	Rat IgG2b	Mouse	F, WB, P, C	100 µg	CL8991B	¥20,000
	FITC	RB6-8C5	Rat IgG2b	Mouse	F	100 µg	CL8991F	¥22,000
	PE	RB6-8C5	Rat IgG2b	Mouse	F	50 µg	CL8991PE	¥18,000
H-2Db	Purified	B22-249.R1	Mouse IgG2a	Mouse	F, CT	250 µg	CL9001AP	¥35,000
	Biotin	B22-249.R1	Mouse IgG2a	Mouse	F	100 µg	CL9001B	¥25,000
	FITC	B22-249.R1	Mouse IgG2a	Mouse	F	100 µg	CL9001F	¥25,000
H-2KbDb	Purified	5041.16.1	Mouse IgG2a	Mouse	F, CT	250 µg	CL9007AP	¥32,000
	Biotin	5041.16.1	Mouse IgG2a	Mouse	F	100 µg	CL9007B	¥25,000
	FITC	5041.16.1	Mouse IgG2a	Mouse	F	100 µg	CL9007F	¥25,000
	PE	5041.16.1	Mouse IgG2a	Mouse	F	50 µg	CL9007PE	¥22,000
H-2KdDd	Purified	34-1-2S	Mouse IgG2a	Mouse	F, CT	250 µg	CL9023AP	¥32,000
	Biotin	34-1-2S	Mouse IgG2a	Mouse	F	100 µg	CL9023B	¥25,000
	FITC	34-1-2S	Mouse IgG2a	Mouse	F	100 µg	CL9023F	¥25,000
	PE	34-1-2S	Mouse IgG2a	Mouse	F	50 µg	CL9023PE	¥22,000
H-2Ld	Purified	30-5-7S	Mouse IgG2a	Mouse	CT, F, FN	250 µg	CL9011AP	¥32,000
	Biotin	30-5-7S	Mouse IgG2a	Mouse	CT, F	100 µg	CL9011B	¥25,000
	FITC	30-5-7S	Mouse IgG2a	Mouse	CT, F	100 µg	CL9011F	¥25,000
	PE	30-5-7S	Mouse IgG2a	Mouse	F	50 µg	CL9011PE	¥22,000
HLA-A2	PE	BB7.2	Mouse IgG2b	Human	F	100 test	CLX372PE	¥66,000
HLA-ABC	Purified	W6/32 HLK	Mouse IgG2a	Human	F, CT, IP	500 µg	CLHLA-01AP	¥44,000
	Biotin	W6/32 HLK	Mouse IgG2a	Human	F	100 µg	CLHLA-01B	¥27,000
	FITC	W6/32 HLK	Mouse IgG2a	Human	F	100 µg	CLHLA-01F	¥30,000
	PE	W6/32 HLK	Mouse IgG2a	Human	F	50 µg	CLHLA-01PE	¥29,000
HLA-DR	Purified	YE2/36 HLK	Rat IgG2a	Human	F, C, P	500 µg	CLHLA-02AP	¥44,000
	Biotin	YE2/36 HLK	Rat IgG2a	Human	F	100 µg	CLHLA-02B	¥27,000
	FITC	YE2/36 HLK	Rat IgG2a	Human	F	100 µg	CLHLA-02F	¥30,000
HLA-DR	Purified	YD1/63.4.10	Rat IgG2a	Human	F, C, P	500 µg	CLHLA-03AP	¥44,000
	Biotin	YD1/63.4.10	Rat IgG2a	Human	F	100 µg	CLHLA-03B	¥27,000
	FITC	YD1/63.4.10	Rat IgG2a	Human	F	100 µg	CLHLA-03F	¥30,000
	PE	YD1/63.4.10	Rat IgG2a	Human	F	50 µg	CLHLA-03PE	¥29,000
I-Ab	Purified	28-16-8S	Mouse IgM	Mouse	F, CT	250 µg	CL8702AP	¥33,000
	Biotin	28-16-8S	Mouse IgM	Mouse	F	100 µg	CL8702B	¥25,000
	FITC	28-16-8S	Mouse IgM	Mouse	F	100 µg	CL8702F	¥25,000
	PE	28-16-8S	Mouse IgM	Mouse	F	50 µg	CL8702PE	¥22,000
I-Ad	Biotin	34-5-3S	Mouse IgG2a	Mouse	F	100 µg	CL8713B	¥25,000
	FITC	34-5-3S	Mouse IgG2a	Mouse	F	100 µg	CL8713F	¥25,000
	PE	34-5-3S	Mouse IgG2a	Mouse	F	50 µg	CL8713PE	¥22,000
IgE	Purified	BE5	Mouse IgG	Human	F, E	0.1 mg	CLX165AP	¥35,000
	FITC	BE5	Mouse IgG	Human	F, E	0.1 mg	CLX165F	¥47,000
	PE	BE5	Mouse IgG	Human	F, E	0.1 mg	CLX165PE	¥57,000
IgG Fd	Purified	HP6045	Mouse IgG1	Human	F, WB, E	200 µg	CL6045AP	¥39,000
	Biotin	HP6045	Mouse IgG1	Human	F, WB, E	100 µg	CL6045B	¥30,000
	FITC	HP6045	Mouse IgG1	Human	F	100 µg	CL6045F	¥32,000
	PE	HP6045	Mouse IgG1	Human	F	50 µg	CL6045PE	¥34,000
Ly 6A/E (Sca-1)	Purified	D7	Rat IgG2a	Mouse	F	200 µg	CL8948AP	¥41,000
	Biotin	D7	Rat IgG2a	Mouse	F	100 µg	CL8948B	¥26,000
	PE	D7	Rat IgG2a	Mouse	F	50 µg	CL8948PE	¥22,000
Mac-2 (Gal-3, Galectin-3)	Purified	M3/38	Rat IgG2a	Human/Mouse	F, IF, C, E, P, WB	100 µg	CL8942AP	¥31,000
	Biotin	M3/38	Rat IgG2a	Human/Mouse	F, IF, C, E, P, WB	100 µg	CL8942B	¥36,000
	FITC	M3/38	Rat IgG2a	Human/Mouse	F, IF	100 µg	CL8942F	¥36,000
	LE	M3/38	Rat IgG2a	Human/Mouse	F, IF, C, E, P, WB	500 µg	CL8942LE	¥91,000

フローサイトメトリ用抗体



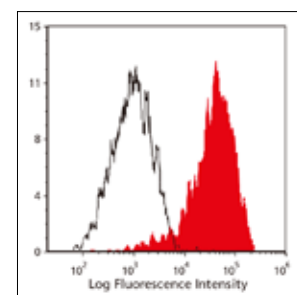
ラット 赤血球 (品番 CL089)

フィッシャーラット赤血球を赤血球抗体 (クローン：OX-83) で染色
無色：マウス IgG1, κ アイソタイプコントロール



ヒト HLA-ABC (品番 CLHLA-01)

ヒト末梢血リンパ球を HLA-ABC 抗体 (クローン：W6/32) で染色
無色：マウス IgG2a アイソタイプコントロール



ラット 赤血球 (品番 CL089)

フィッシャーラット赤血球を赤血球抗体 (クローン：OX-83) で染色
無色：マウス IgG1, κ アイソタイプコントロール

フローサイトメトリー用抗体 つぎ

Cedarlane Laboratories Ltd. メーカー略号：CL

特異性	フォーマット	クローン	アイソタイプ	交差種	アプリケーション	容量	品番	希望販売価格
Neutrophils	Purified	7/4	Rat IgG2a	Mouse	F, C, P	100 µg	CL8993AP	¥61,000
	Biotin	7/4	Rat IgG2a	Mouse	F, C, P	100 µg	CL8993B	¥71,000
	FITC	7/4	Rat IgG2a	Mouse	F	100 µg	CL8993F	¥60,000
	PE	7/4	Rat IgG2a	Mouse	F	50 µg	CL8993PE	¥36,000
R-PE	Purified	Polyclonal	Rabbit IgG	Mouse	F, IHC, E	500 µg	CL8888AP	¥37,000
	FITC	Polyclonal	Rabbit IgG	Mouse	F, IHC	100 µg	CL8888F	¥25,000
RT1.A (Class I)	Purified	OX-18	Mouse IgG1	Rat	F, IP, C	250 µg	CL007AP	¥28,000
	Biotin	OX-18	Mouse IgG1	Rat	F, C	100 µg	CL007B	¥27,000
	FITC	OX-18	Mouse IgG1	Rat	F	100 µg	CL007F	¥27,000
RT1.Ac (Class I)	Purified	OX-27	Mouse IgG2a	Rat	F, IP, C	250 µg	CL027AP	¥28,000
	Biotin	OX-27	Mouse IgG2a	Rat	F, C	100 µg	CL027B	¥27,000
	FITC	OX-27	Mouse IgG2a	Rat	F	100 µg	CL027F	¥27,000
RT1.Bu (I-Ab,s)	Purified	OX-3	Mouse IgG1	Rat	F, IP, C	250 µg	CL008AP	¥28,000
	Biotin	OX-3	Mouse IgG1	Rat	F, C	100 µg	CL008B	¥27,000
	FITC	OX-3	Mouse IgG1	Rat	F	100 µg	CL008F	¥27,000
	PE	OX-3	Mouse IgG1	Rat	F	50 µg	CL008PE	¥29,000
TLR2	Purified	IIG7	Mouse IgG2	Human	F,IP,E	200 µg	CL7622AP	¥41,000
	Biotin	IIG7	Mouse IgG1	Human	F	100 µg	CL7622B	¥25,000
	FITC	IIG7	Mouse IgG1	Human	F	100 µg	CL7622F	¥27,000
	PE	IIG7	Mouse IgG1	Human	F	50 µg	CL7622PE	¥26,000

アプリケーション略号：

AC = アフィニティークロマトグラフィー	IC = 免疫細胞化学
AGG = 凝集	ID = 免疫拡散法
C = 凍結切片	IF = 免疫蛍光法
CT = 細胞毒性試験	IP = 免疫沈降
D = 欠損抗体	IV = 生体内試験
E = ELISA (酵素結合免疫吸着検定法)	N = 中和試験
EC = ELISA (キャプチャー抗体)	P = パラフィン包埋切片
ED = ELISA (検出抗体)	R = ラジオイムノアッセイ
F = フローサイトメトリー	WB = ウェスタンブロットニング
FN = 機能試験	

お願い および 注意事項

- 希望販売価格 … 「希望販売価格」は参考であり、販売店様からの販売価格ではございません。
記載の希望販売価格は2013年12月1日現在の希望販売価格です。
予告なしに改定される場合がありますので、ご注文の際にご確認下さい。消費税は含まれておりません。
- 使用範囲 … 記載の商品は全て、「研究用試薬」です。
人や動物の医療用・臨床診断用・食品用等としては使用しないよう、十分ご注意ください。

(11970)

取扱店



人と科学のステキな未来へ

コスモ・バイオ株式会社

〒135-0016 東京都江東区東陽 2-2-20 東陽駅前ビル
URL : <http://www.cosmobio.co.jp/>

● 営業部 (お問い合わせ)
TEL : (03) 5632-9610 FAX : (03) 5632-9619
TEL : (03) 5632-9620