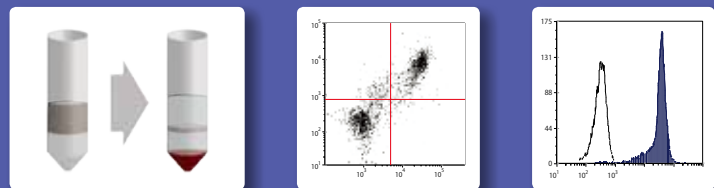




セダーレーン社 フローサイトメトリー用 培地 / 精製カラム / 抗体力タログ



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

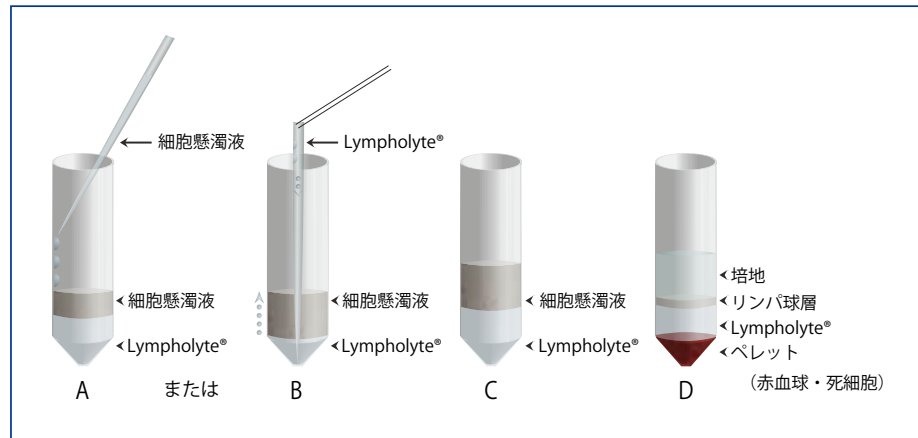
マウス / ラット / ウサギ / ヒトなどの哺乳類細胞から、生きたリンパ球を遠心により分離するための試薬です。生存リンパ球を高い収率で回収し、細胞毒性、FACS、*in vivo/in vitro* 等の実験に使用できます。全ての商品は、滅菌済み、密度調整済みの液状品です。

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
- 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

- 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）
- 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 : パストールビ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 : パストールビ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

Garaycoechea JL, 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 benzol[a]pyrene. *Environ Mol Mutagen*. 52 (9): 731-7.

Zhang ZX, Ma Y, Wang H, et al. (2006) Double-negative T cells, activated by xenoantigen, 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.

Plevani 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 膵島細胞の分離	CL5095	500 mL	¥33,000

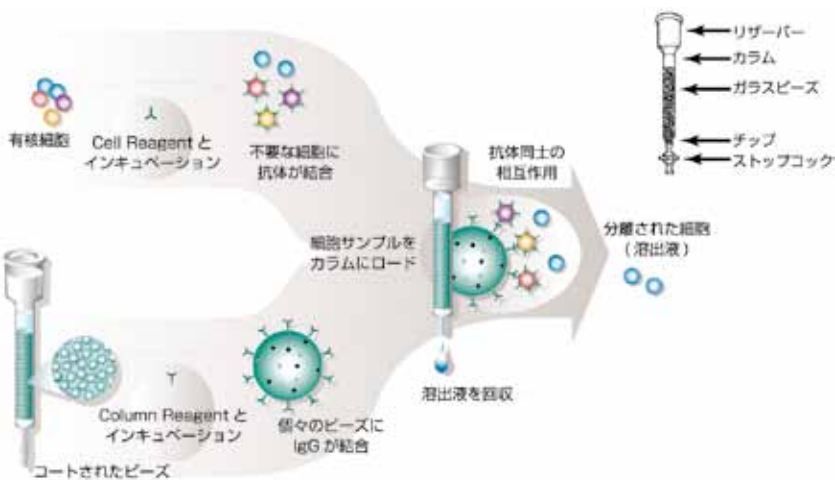
免疫細胞濃縮カラム

セダー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穩和に濃縮できる、簡単かつ迅速なアフィニティ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	CL100-2	2 column	¥54,000
T Cell Immunocolumns (high capacity) , Human	CL100-5	5 column	¥45,000
	CL100	10 column	¥54,000
T- 細胞 回収カラム , マウス	CL101-2	2 column	¥49,000
T Cell Immunocolumns (high capacity), Mouse	CL101-5	5 column	¥32,000
	CL101	10 column	¥49,000
T- 細胞 回収 カラム , ラット	CL102-2	2 column	¥49,000
T Cell Immunocolumns (high capacity), Rat	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	CL110-2	2 column	¥74,000
CD4 Cell Immunocolumns (high capacity), Human	CL110-5	5 column	¥45,000
	CL110	10 column	¥74,000
CD4 細胞 回収 カラム , マウス	CL111-2	2 column	¥74,000
CD4 Cell Immunocolumns (high capacity), Mouse	CL111-5	5 column	¥45,000
	CL111	10 column	¥74,000
CD4 細胞 回収 カラム , ラット	CL112-2	2 column	¥62,000
CD4 Cell Immunocolumns (high capacity), Rat	CL112-5	5 column	¥45,000
	CL112	10 column	¥62,000
CD8 細胞 回収 カラム , ヒト	CL120-2	2 column	¥74,000
CD8 Cell Immunocolumns (high capacity), Human	CL120-5	5 column	¥45,000
	CL120	10 column	¥74,000
CD8 細胞 回収カラム , マウス	CL121-2	2 column	¥74,000
CD8 Cell Immunocolumns (high capacity), Mouse	CL121-5	5 column	¥45,000
	CL121	10 column	¥74,000
CD8 細胞 回収 カラム , ラット	CL122-2	2 column	¥74,000
CD8 Cell Immunocolumns (high capacity), Rat	CL122-5	5 column	¥45,000
	CL122	10 column	¥74,000

免疫細胞濃縮カラム つづき

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	CL131-2	2 column	¥74,000
B Cell Immunocolumns (High Capacity), Mouse,	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	CL140-5	5 column	¥48,000
CD3/CD45RO Immunocolumns, Human	CL140	10 column	¥75,000
CD3/45Ra 回収 イムノカラム , ヒト	CL150-5	5 column	¥54,000
CD3/CD45RA Immunocolumns, Human	CL150	10 column	¥88,000
CD4/45Ro 回収 イムノカラム , ヒト	CL160-5	5 column	¥49,000
CD4/CD45RO Immunocolumns, Human	CL160	10 column	¥81,000
CD4/45Ra 回収 イムノカラム , ヒト	CL170-5	5 column	¥59,000
CD4/CD45RA Immunocolumns, Human	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 Cellect™ 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。

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	¥56,000
	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：

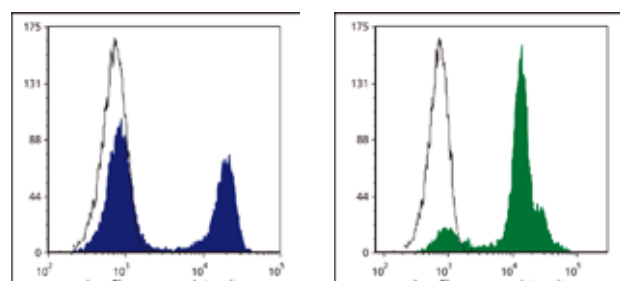
AC = アフィニティーコロマグラフィー	IC = 免疫細胞化学
AGG = 凝集	ID = 免疫拡散法
C = 凍結切片	IF = 免疫蛍光法
CT = 細胞毒性試験	IP = 免疫沈降
D = 欠損抗体	IV = 生体内試験
E = ELISA (酵素結合免疫吸着検定法)	N = 中和試験
EC = ELISA (キャップチャーアンチボディ)	P = パラフィン包埋切片
ED = ELISA (検出抗体)	R = ラジオイムノアッセイ
F = フローサイトメトリー	WB = ウェスタンブロッティング
FN = 機能試験	

フローサイトメトリー用 抗体 つづき

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	Cedarlane Laboratories Ltd. メーカー略号 : CL 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 = アフィニティーコロマグラフィー	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 (キャップチャーアンチボディ)	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	

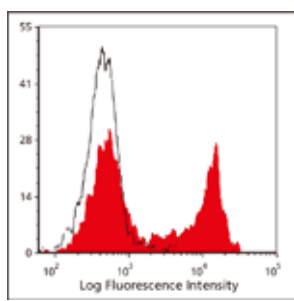


マウス CD8a (Ly2) (品番 CL168)

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 IgG2a アイソタイプコントロール

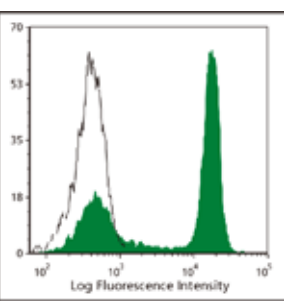


特異性	フォーマット	クローン	アイソタイプ	交差種	アプリケーション	容量	品番	希望販売価格
CD8b (Ly 3)	Purified	CT-CD8b	Rat IgG2a	Mouse	F	200 µg	CL8938AP	¥36,000
	Biotin	CT-CD8b	Rat IgG2a	Mouse	F	100 µg	CL8938B	¥28,000
	FITC	CT-CD8b	Rat IgG2a	Mouse	F	100 µg	CL8938F	¥28,000
	PE	CT-CD8b	Rat IgG2a	Mouse	F	50 µg	CL8938PE	¥34,000
CD8b (β chain)	Purified	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
	PerCP	LT19	Mouse IgG1	Human	F	100 test	CLX29PCP	¥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

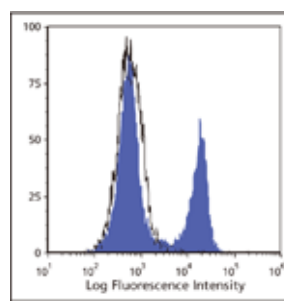


ラット CD4 (品番 CL003)

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

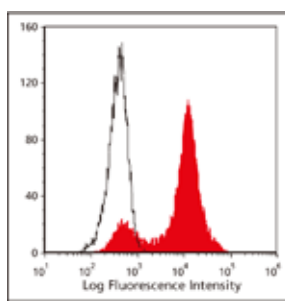


ラット CD4 (品番 CL003)



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（クローナー：YTS 169.4）で染色
無色：ラット IgG2b アイソタイプコントロール

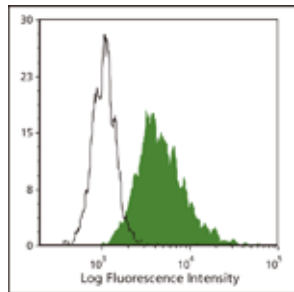


フローサイトメトリー用 抗体 つづき

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	メーカー略号 : CL
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	¥29,000
	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	¥43,000
	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

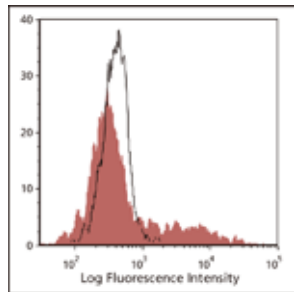
アプリケーション略号：

AC = アフィニティーコロマグラフィー	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 (キャップチャーアンチボディ)	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 カルグランュリン A (品番 CL2711)

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

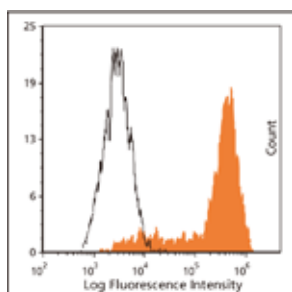


ヒト CD21 (品番 CL7613)

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

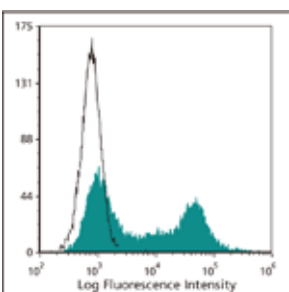


特異性	フォーマット	クローン	アイソタイプ	交差種	アプリケーション	容量	品番	希望販売価格
CD44 (Ly 24, Pgp-1)	Purified	KM81	Rat IgG2a	Mouse	F, C	250 µg	CL8944AP	¥32,000
	APC	KM81	Rat IgG2a	Mouse	F	100 µg	CL8944APC	¥48,000
	Biotin	KM81	Rat IgG2a	Mouse	F, C	100 µg	CL8944B	¥20,000
	FITC	KM81	Rat IgG2a	Mouse	F	100 µg	CL8944F	¥22,000
	PE	KM81	Rat 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

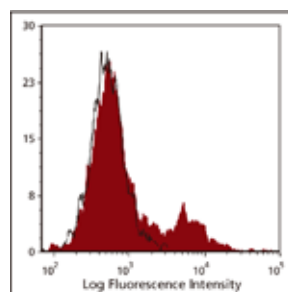


マウス CD11b (品番 CL8941)

C3H/HE マウス腹腔マクロファージ（右）、骨髓（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



ヒト末梢血リンパ球 (品番 CL7614)



ヒト CD35 (品番 CL7614)

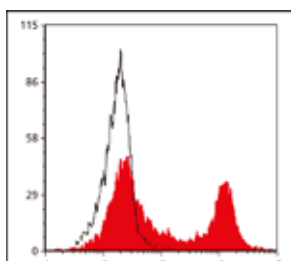
ヒト末梢血リンパ球を CD35 抗体（クローン：To5）で染色
無色：マウス IgG1 アイソタイプコントロール

フローサイトメトリー用 抗体 つづき

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	メーカー略号 : CL	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	
(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	

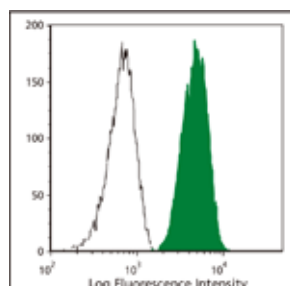
アプリケーション略号：

AC = アフィニティーコロマグラフィー	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 (キャップチャーアンチボディ)	P = パラフィン包埋切片
ED = ELISA (検出アントител)	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 (クローナー: RA3-6B2) で染色
無色: ラット IgG2a アイソタイプコントロール

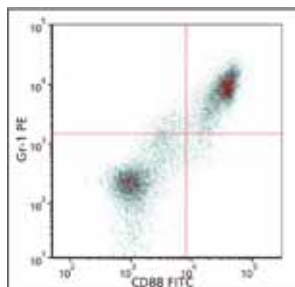


ヒト CD59 (品番 CL7673)

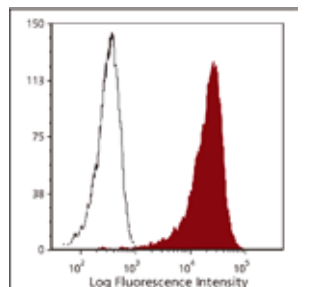
ヒト赤血球を CD59 抗体 (クローナー: 1F5) で染色
無色: マウス IgG1 アイソタイプコントロール



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	Mouse IgG2bk	Mouse	F, WB	250 µg	CL8989AP	¥44,000
	APC	CNX46-3	Mouse IgG2b,k	Mouse	F	100 µg	CL8989APC	¥57,000
	Biotin	CNX46-3	Mouse IgG2bk	Mouse	F, WB	100 µg	CL8989B	¥33,000
	FITC	CNX46-3	Mouse IgG2bk	Mouse	F, WB	100 µg	CL8989F	¥34,000
	PE	CNX46-3	Mouse IgG2bk	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



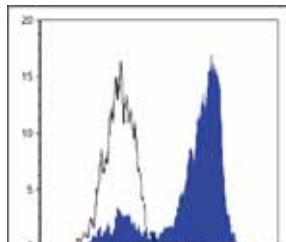
ラット / マウス CD90 (Thy 1.1) (品番 CL005)
C57BL/6 マウス骨髄を CD88 抗体（クローン：20/70）及び Gr-1 抗体（クローン：RB6-8C5）で染色

フローサイトメトリー用 抗体 つづき

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	TER119	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

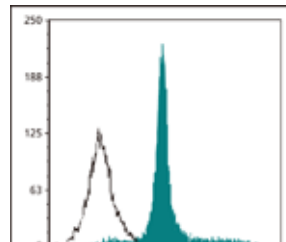
アプリケーション略号：

AC = アフィニティーコロマグラフィー	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 (キャップチャーアンチボディ)	P = パラフィン包埋切片
ED = ELISA (検出アントител)	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 腸上皮リノバ球をマウス CD160 抗体 (クローニング CNX46-3) で染色
無色：マウス IgG2b, κ アイソタイプコントロール

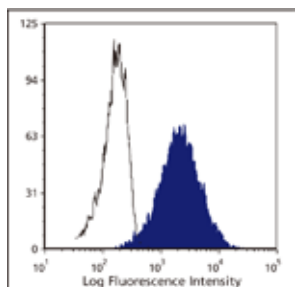


ヒト 携帯成分 C1q (品番 CL7611)

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

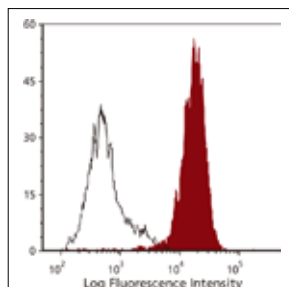


特異性	フォーマット	クローン	アイソタイプ	交差種	アプリケーション	容量	品番	希望販売価格
Granulocytes (Gr-1, Ly 6G)	Purified	RB6-8C5	Rat IgG2b	Mouse	F, CT, WB, P, C	250 µg	CL8991AP	¥32,000
	APC	RB6-8C5	Rat IgG2b	Mouse	F	100 µg	CL8991APC	¥72,000
	Biotin	RB6-8C5	Rat IgG2b	Mouse	F, WB, P, C	100 µg	CL8991B	¥20,000
	FITC	RB6-8C5	Rat IgG2b	Mouse	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



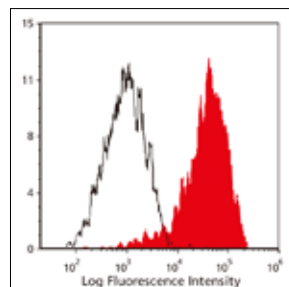
ラット 赤血球（品番 CL089）

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 つづき

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	Cedrlane Laboratories Ltd.		メーカー略号 : CL	希望販売価格
						容量	品番		
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 = アフィニティーコロマグラフィー	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 (キャプチャーアンチボディ)	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 = ウェスタンプロットティング
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



〒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