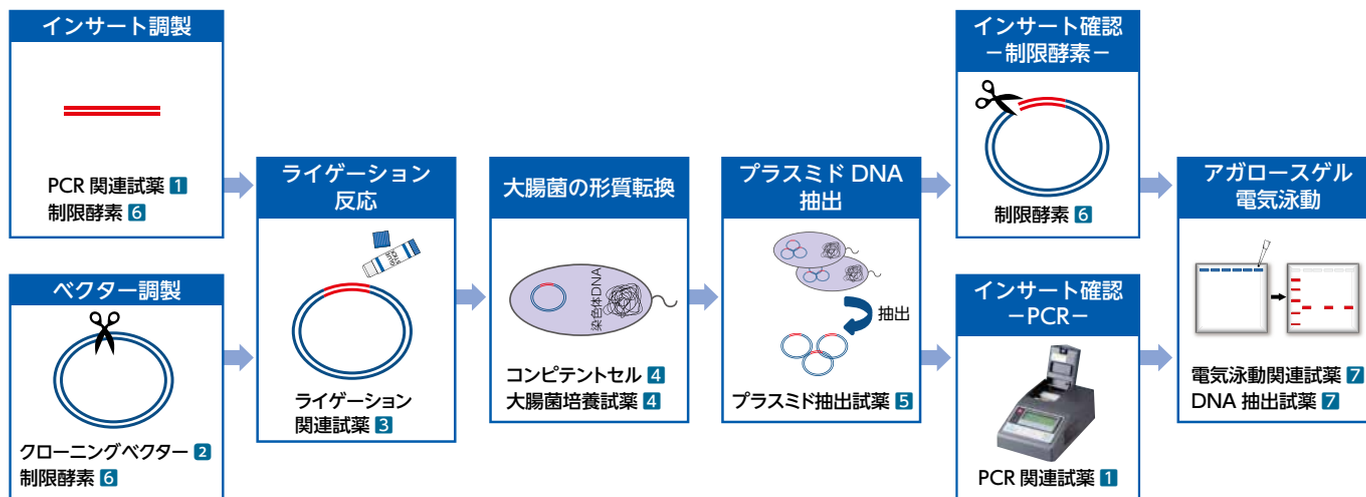


遺伝子関連実験

遺伝子組換え実験フロー



遺伝子組換え実験 関連試薬

1 PCR 関連試薬



項目	品名	規格/メーカー	コード No.	容量	希望納入価格 (円)
スタンダード PCR 酵素	F° ジーンタック	ニッポンジーン	312-02874	50 U	5,600
			318-02871	250 U	12,500
			314-02873	250 U × 4	39,000
	F° ジーンタック NT	ニッポンジーン	312-03234	50 U	5,600
			318-03231	250 U	12,500
			314-03233	250 U × 4	39,000
	F° ジーンタック FP	ニッポンジーン	311-04164	50 U	5,600
			317-04161	250 U	14,500
			313-04163	250 U × 4	48,000
Hot-Start PCR 酵素	F° ホットスタート ジーン タック	ニッポンジーン	313-07044	50 U	6,600
			319-07041	250 U	26,500
			315-07043	250 U × 4	93,000
	F° ホットスタート ジーン タック NT	ニッポンジーン	315-07521	50 U	6,600
			311-07523	250 U	26,500
高正確性 PCR 酵素	F° Go-to DNA ポリメラーゼ	ニッポンジーン	313-08661	125 U	9,000
			319-08663	500 U	22,500
	F° Pho DNA ポリメラーゼ	ニッポンジーン	310-07113	50 U	6,900
			314-07111	250 U	27,500
Dye 入り プレミックス PCR 試薬	F° ジーン レッド PCR ミックス プラス	ニッポンジーン	315-07761	48 回用	5,600
			311-07763	96 回用	8,600
			319-07764	960 回用	67,000
	F° ホット スタート ジーン レッド PCR ミックス	ニッポンジーン	319-08381	48 回用	9,000
			315-08383	96 回用	13,500
			313-08384	960 回用	100,000
その他 PCR 試薬	F° デオキシリボ核酸 5'-三リン酸混合溶液 (各 20 mM)	遺伝子学研究用	047-22893	100 μL	20,000
	F° 2 × M13 プライマーミックス	ニッポンジーン	312-07651	96 回用	8,000
	F° SP6 プロモータープライマー, 遺伝子工学研究用	ニッポンジーン	318-02631	0.1 U	10,000
	F° T3 プロモータープライマー	ニッポンジーン	312-02651	0.1 U	10,000
	F° T7 プロモータープライマー	ニッポンジーン	315-02641	0.1 U	10,000
	F° 抗 Taq 抗体	ニッポンジーン	311-08221	100 μg	16,000

2

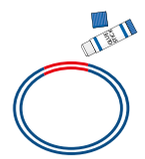
クローニングベクター



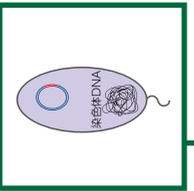
項目	品名	規格/メーカー	コード No.	容量	希望納入価格 (円)
pUC	F° pUC18 DNA	ニッポンジーン	314-00994	15 µg	9,000
			310-00996	15 µg × 5	36,000
	F° pUC19 DNA	ニッポンジーン	311-01004	15 µg	9,000
			317-01006	15 µg × 5	36,000
pMW	F° pMW118 DNA	ニッポンジーン	314-01871	10 µg	15,000
	F° pMW119 DNA	ニッポンジーン	313-01581	10 µg	15,000
	F° pMW218 DNA	ニッポンジーン	317-02601	10 µg	15,000
	F° pMW219 DNA	ニッポンジーン	310-02571	10 µg	15,000
pBR	F° pBR322 DNA	ニッポンジーン	319-00444	15 µg	9,000
			315-00446	15 µg × 5	36,000
pACYC	F° pACYC177 DNA	ニッポンジーン	310-02191	10 µg	15,000
	F° pACYC184 DNA	ニッポンジーン	313-02201	10 µg	15,000
pTS1	F° クローニングベクター pTS1 DNA	ニッポンジーンテック	300-10123	10 µg	20,000
	F° クローニングベクター pTS1 DNA, Hinc II 処理	ニッポンジーンテック	301-10131	2 µg	15,000
Charomid DNA	F° シャロミド 9-20 DNA	ニッポンジーン	311-01381	10 µg	10,000
	F° シャロミド 9-28 DNA	ニッポンジーン	318-01391	10 µg	10,000
	F° シャロミド 9-36 DNA	ニッポンジーン	311-01401	10 µg	10,000
	F° シャロミド 9-42 DNA	ニッポンジーン	318-01411	10 µg	16,000

3

ライゲーション関連試薬



項目	品名	規格/メーカー	コード No.	容量	希望納入価格 (円)
ライゲーション キット	F° ライゲーションコンビニエンスキット	ニッポンジーン	315-05963	10 回用	3,200
			319-05961	100 回用	20,000
	F° ブランディングコンビニエンスキット	ニッポンジーン	318-06293	5 回用	5,600
			312-06291	25 回用	20,000
	F° TA- ブラント ライゲーションキット	ニッポンジーン	315-06541	5 回用	3,200
			311-06543	50 回用	22,000
F° TA- エンハンサー クローニング キット	ニッポンジーン	312-08273	5 回用	9,000	
		316-08271	25 回用	23,000	
F° ライゲーションパック	ニッポンジーン	310-01471	100 テスト	10,000	
リガーゼ	F° T4 DNA リガーゼ	ニッポンジーン	311-00404	50,000 U	9,000
			317-00406	250,000 U	36,000
ライゲーション バッファー用 試薬	塩化マグネシウム六水和物	試薬特級	131-00162	25 g	1,250
			133-00161	100 g	1,580
			135-00165	500 g	1,600
	Ref° (±)-ジチオトレイトール	分子生物学用	044-29221	100 mg	2,800
			040-29223	1 g	4,300
			048-29224	5 g	10,200
			042-29222	25 g	35,200
	F° 1 mol/L (±)-ジチオトレイトール (DTT) 溶液	生化学用	044-33871	1 mL	3,600
			040-33873	1 mL × 10	20,200
	2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-1,3-プロパンジオール塩酸塩	生化学用	010-17451	100 g	4,050
			012-17455	500 g	11,500
			016-17453	1 kg	22,700
	2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-1,3-プロパンジオール塩酸塩	分子生物学用	015-20995	500 g	15,500
	1M トリス-HCl (pH7.0)	ニッポンジーン	311-90411	100 mL	8,000
			313-90415	500 mL	9,000
	1M トリス-HCl (pH7.5)	ニッポンジーン	316-90221	100 mL	8,000
			318-90225	500 mL	9,000
	1M トリス-HCl (pH8.0)	ニッポンジーン	312-90061	100 mL	8,000
314-90065			500 mL	9,000	
1M トリス-HCl (pH8.5)	ニッポンジーン	314-90401	100 mL	8,000	
		316-90405	500 mL	9,000	
1M トリス-HCl (pH8.8)	ニッポンジーン	311-90391	100 mL	8,000	
		313-90395	500 mL	9,000	
1M トリス-HCl (pH9.0)	ニッポンジーン	314-90381	100 mL	8,000	
		316-90385	500 mL	9,000	
F° アデノシン 5'-三リン酸ナトリウム n 水和物	分子生物学用	017-21511	1 g	7,200	
		013-21513	5 g	20,900	
F° 100 mmol/L アデノシン 5'-三リン酸二ナトリウム溶液	分子生物学用	010-23441	100 µmol	15,700	



- クローニング用コンピテントセル
- 大腸菌培養試薬

クローニング用コンピテントセル

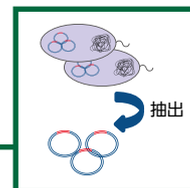
項目	品名	規格/メーカー	コード No.	容量	希望納入価格 (円)
クローニング用 コンピテント セル	ECOS™ コンピテント <i>E.coli</i> JM109	ニッポンジーン	317-06241	100 μL × 2	9,000
			313-06243	100 μL × 20	36,000
			317-06246	50 μL × 40	40,000
			311-06244	100 μL × 80	132,000
	ECOS™ コンピテント <i>E.coli</i> XL1-Blue	ニッポンジーン	311-06521	100 μL × 2	10,000
			317-06523	100 μL × 10	24,000
			315-06524	100 μL × 20	44,000
	コンピテント <i>E.coli</i> JM109	ニッポンジーン	316-01353	100 μL × 10	18,000
コンピテント <i>E.coli</i> HB101	ニッポンジーン	318-01313	100 μL × 10	18,000	
クローニング/ タンパク質 発現両用	ECOS™ ソニック コンピテント <i>E.coli</i> BL21 (DE3) Derived	ニッポンジーン	318-09071	100 μL × 2	12,000
			314-09073	100 μL × 10	34,000

大腸菌培養試薬

項目	品名	規格/メーカー	コード No.	容量	希望納入価格 (円)
LB 培地	LB 培地「ダイゴ」	日本製薬	396-00871	100 mL 用 × 50	8,200
トリプトン	トリプトン USP	Solabia Biokar Diagnostics	558-35905	500 g	9,000
			556-35901	5 kg	79,000
酵母エキス	酵母エキス	Solabia Biokar Diagnostics	555-35895	500 g	8,000
			553-35891	5 kg	74,000
塩化ナトリウム	塩化ナトリウム	分子生物学用	192-13925	500 g	2,700
			190-13921	1 kg	4,300
抗生物質	アンピシリンナトリウム	生化学用	016-23301	5 g	3,600
			012-23303	10 g	5,600
			014-23302	25 g	10,300
	カナマイシン硫酸塩	生化学用	117-00341	1 g	3,100
			113-00343	5 g	7,500
			115-00342	25 g	26,500
	テトラサイクリン塩酸塩	生化学用	111-00344	100 g	72,000
			205-08591	5 g	2,250
			203-08592	25 g	5,600
IPTG	イソプロピル-β-D(-)-チオガラクトピラノシド	分子生物学用	201-08593	100 g	14,300
			096-05143	1 g	9,000
			094-05144	10 g	39,000
X-gal	5-プロモ-4-クロロ-3-インドリル-β-D-ガラクトピラノシド	分子生物学用	090-05146	100 g	240,000
			023-15041	100 mg	7,800
	5-プロモ-4-クロロ-3-インドリル-β-D-ガラクトピラノシド (X-Gal)	生化学用	029-15043	1 g	29,000
			029-07853	100 mg	6,500
			027-07854	1 g	25,000
021-07852	5 g	108,200			
プレーティング ビーズ	バックンロールビーズ	ニッポンジーン	314-06251	100 回用	8,400
回復培養用培地	ハイコンピテンスブローズ	ニッポンジーン	319-01343	1 mL × 20	18,000



超迅速
大腸菌コンピテントセル！
ECOS シリーズ



項目	品名	規格/メーカー	コード No.	容量	希望納入価格 (円)
プラスミド抽出キット	アイソスピン プラスミド	ニッポンジーン	318-07991	100 回用	18,000
アルカリ溶解法： 溶液 I	D(+)-グルコース	試薬特級	045-31162	25 g	1,200
			047-31161	100 g	1,600
			049-31165	500 g	1,850
			043-31163	4 kg	11,500
	2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-1,3-プロパンジオール塩酸塩	生化学用	010-17451	100 g	4,050
			012-17455	500 g	11,500
			016-17453	1 kg	22,700
	2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-1,3-プロパンジオール塩酸塩	分子生物学用	015-20995	500 g	15,500
			311-90411	100 mL	8,000
	1M トリス-HCl (pH 7.0)	ニッポンジーン	313-90415	500 mL	9,000
			316-90221	100 mL	8,000
	1M トリス-HCl (pH 7.5)	ニッポンジーン	318-90225	500 mL	9,000
			312-90061	100 mL	8,000
	1M トリス-HCl (pH 8.0)	ニッポンジーン	314-90065	500 mL	9,000
			314-90401	100 mL	8,000
	1M トリス-HCl (pH 8.5)	ニッポンジーン	316-90405	500 mL	9,000
			311-90391	100 mL	8,000
1M トリス-HCl (pH 8.8)	ニッポンジーン	313-90395	500 mL	9,000	
		314-90381	100 mL	8,000	
1M トリス-HCl (pH 9.0)	ニッポンジーン	316-90385	500 mL	9,000	
		0.5 M EDTA (pH 8.0)	ニッポンジーン	311-90075	500 mL
0.5 M EDTA	同仁化学研究所	347-07481	1 L	12,000	
アルカリ溶解法： 溶液 II	ドデシル硫酸ナトリウム	分子生物学用	190-13982	25 g	2,800
			192-13981	100 g	5,300
			194-13985	500 g	16,000
	10% SDS 溶液	ニッポンジーン	311-90271	100 mL	8,000
			313-90275	500 mL	9,000
	水酸化ナトリウム	試薬特級	192-18861	100 g	1,350
			194-18865	500 g	1,450
水酸化ナトリウム	分子生物学用	198-18863	5 kg	9,900	
		190-14565	500 g	3,350	
水酸化ナトリウム	分子生物学用	198-14561	1 kg	5,300	
		酢酸カリウム	試薬特級	166-03172	25 g
160-03175	500 g			2,950	
164-21552	25 g			3,400	
アルカリ溶解法： 溶液 III	酢酸カリウム	分子生物学用	166-21551	100 g	4,100
			168-21555	500 g	5,500
			017-00256	500 mL	1,000
酢酸	試薬特級	017-00251	3 L	4,850	
		TE (pH 8.0)	ニッポンジーン	314-90021	100 mL
316-90025	500 mL			9,000	
310-90023	100 mL × 6			15,600	
バッファー・アルコール	2-プロパノール	分子生物学用	166-21671	100 mL	2,800
			168-21675	500 mL	4,100
	エタノール (99.5)	分子生物学用	052-07221	100 mL	2,500
			054-07225	500 mL	4,980
エタノール (70 vol%)	分子生物学用	059-07895	500 mL	6,650	



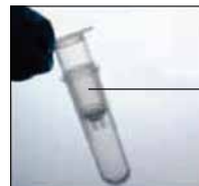
スピカラムで簡単
プラスミド抽出！
アイソスピン
プラスミド

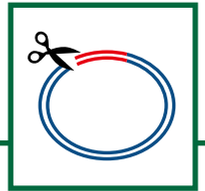
アイソスピンシリーズ

大きくて
持ちやすい



コレクションチューブが
落ちにくい





■ Combination シリーズ

小包装の制限酵素（9,000円）から5本または10本を自由に選ぶことができるお得なセットです。

品名	コード No.	容量	希望納入価格 (円)
Combination 5	007-04035	5本セット	29,000
Combination 10	005-04036	10本セット	52,000

メーカー：ニッポンジーン

品名	コード No.	容量	希望納入価格 (円)
F ^o Acc I	318-00012	80 U	9,000
	312-00015	80 U × 5	29,000
	310-00016	80 U × 10	52,000
F ^o Acc II	315-00022	70 U	9,000
	319-00025	70 U × 5	29,000
	317-00026	70 U × 10	52,000
F ^o Afl II	312-02531	200 U	9,000
	318-02533	200 U × 5	29,000
F ^o Age I	316-02534	200 U × 10	52,000
	313-02561	80 U	9,000
F ^o Alu I	319-02563	80 U × 5	29,000
	317-02564	80 U × 10	52,000
	312-00032	400 U	9,000
F ^o Apa I	316-00035	400 U × 5	29,000
	314-00036	400 U × 10	52,000
	311-00862	6,000 U	9,000
F ^o Ase I	315-00865	6,000 U × 5	29,000
	313-00866	6,000 U × 10	52,000
	319-02541	300 U	9,000
F ^o Ava I	315-02543	300 U × 5	29,000
	313-02544	300 U × 10	52,000
	319-00042	330 U	9,000
F ^o Ava I (高濃度品)	313-00045	330 U × 5	29,000
	311-00046	330 U × 10	52,000
	311-02981	330 U	9,000
F ^o Ava II	316-00052	85 U	9,000
	310-00055	85 U × 5	29,000
	318-00056	85 U × 10	52,000
F ^o Axy I	314-01011	130 U	9,000
	312-01012	130 U × 5	29,000
	316-01015	130 U × 10	52,000
F ^o Bal I	310-00491	20 U	9,000
	318-00492	20 U × 5	29,000
	312-00495	20 U × 10	52,000
F ^o BamH I	315-00061	12,000 U	9,000
	319-00064	12,000 U × 5	29,000
	315-00066	12,000 U × 10	52,000
F ^o BamH I (高濃度品)	310-01971	12,000 U	9,000
F ^o Bcl I	318-02511	400 U	9,000
	314-02513	400 U × 5	29,000
	312-02514	400 U × 10	52,000
F ^o Bgl I	310-00072	1,000 U	9,000
	314-00075	1,000 U × 5	29,000
	312-00076	1,000 U × 10	52,000
F ^o Bgl II	319-00081	2,500 U	9,000
	315-00083	2,500 U × 5	29,000
	313-00084	2,500 U × 10	52,000
F ^o Bgl II (高濃度品)	317-01981	2,500 U	9,000
F ^o Bsm I	312-01291	80 U	9,000
	318-01293	80 U × 5	29,000
	316-01294	80 U × 10	52,000
F ^o Bsp1286 I	317-01023	400 U	9,000
	315-01024	400 U × 5	29,000
	311-01026	400 U × 10	52,000
F ^o BssH II	311-01222	200 U	9,000
	315-01225	200 U × 5	29,000
	313-01226	200 U × 10	52,000
F ^o BssH II (高濃度品)	318-02991	200 U	9,000

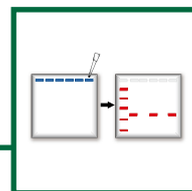
品名	コード No.	容量	希望納入価格 (円)
F ^o BstE II	314-00092	1,300 U	9,000
	318-00095	1,300 U × 5	29,000
	316-00096	1,300 U × 10	52,000
F ^o BstE II (高濃度品)	311-02001	1,300 U	9,000
F ^o Dra I	318-00872	3,500 U	9,000
	312-00875	3,500 U × 5	29,000
	310-00876	3,500 U × 10	52,000
F ^o Dra I (高濃度品)	318-02011	3,500 U	9,000
F ^o EcoO109 I	318-01151	1,000 U	9,000
	316-01152	1,000 U × 5	29,000
	310-01155	1,000 U × 10	52,000
F ^o EcoR I	314-00112	12,000 U	9,000
	310-00114	12,000 U × 5	29,000
	318-00115	12,000 U × 10	52,000
F ^o EcoR I (高濃度品)	314-01751	12,000 U	9,000
F ^o EcoR II	317-00881	50 U	9,000
	315-00882	50 U × 5	29,000
	319-00885	50 U × 10	52,000
F ^o EcoR V	317-00462	2,000 U	9,000
	311-00465	2,000 U × 5	29,000
	319-00466	2,000 U × 10	52,000
F ^o EcoR V (高濃度品)	315-02021	2,000 U	9,000
F ^o EcoT38 I	314-01072	900 U	9,000
	318-01075	900 U × 5	29,000
	316-01076	900 U × 10	52,000
F ^o Fok I	319-00123	160 U	9,000
	317-00124	160 U × 5	29,000
	313-00126	160 U × 10	52,000
F ^o Fsp I	315-02521	100 U	9,000
	311-02523	100 U × 5	29,000
	319-02524	100 U × 10	52,000
F ^o Hae II	318-00132	70 U	9,000
	312-00135	70 U × 5	29,000
	310-00136	70 U × 10	52,000
F ^o Hae III (高濃度品)	319-02041	3,400 U	9,000
F ^o Hha I	319-00162	1,300 U	9,000
	313-00165	1,300 U × 5	29,000
	311-00166	1,300 U × 10	52,000
F ^o Hinc II	316-00172	500 U	9,000
	310-00175	500 U × 5	29,000
	318-00176	500 U × 10	52,000
F ^o Hind III	311-01163	12,000 U	9,000
	319-01164	12,000 U × 5	29,000
	313-01162	12,000 U × 10	52,000
F ^o Hind III (高濃度品)	311-01761	12,000 U	9,000
F ^o Hae III	317-00141	3,400 U	9,000
	313-00143	3,400 U × 5	29,000
	311-00144	3,400 U × 10	52,000
F ^o Hinf I	310-00192	2,000 U	9,000
	314-00195	2,000 U × 5	29,000
	310-00197	2,000 U × 10	52,000
F ^o Hinf I (高濃度品)	313-02061	2,000 U	9,000
F ^o Hpa I	313-00202	200 U	9,000
	317-00205	200 U × 5	29,000
	315-00206	200 U × 10	52,000
F ^o Kpn I	310-00212	5,000 U	9,000
	314-00215	5,000 U × 5	29,000
	312-00216	5,000 U × 10	52,000

品名	コード No.	容量	希望納入価格 (円)
F° Kpn I (高濃度品)	310-02071	5,000 U	9,000
	313-00241	1,000 U	9,000
F° Mlu I	319-00243	1,000 U × 5	29,000
	317-00244	1,000 U × 10	52,000
	318-00252	1,400 U	9,000
F° Msp I	312-00255	1,400 U × 5	29,000
	318-00257	1,400 U × 10	52,000
F° Msp I (高濃度品)	317-02081	1,400 U	9,000
	311-00502	180 U	9,000
F° Nar I	315-00505	180 U × 5	29,000
	313-00506	180 U × 10	52,000
	312-01132	330 U	9,000
F° Nci I	316-01135	330 U × 5	29,000
	314-01136	330 U × 10	52,000
	310-00511	400 U	9,000
F° Nco I	312-00515	400 U × 5	29,000
	310-00516	400 U × 10	52,000
F° Nco I (高濃度品)	319-03021	400 U	9,000
	319-01142	60 U	9,000
F° Nde I	313-01145	60 U × 5	29,000
	311-01146	60 U × 10	52,000
	317-01861	300 U	9,000
F° Nde II	313-01863	300 U × 5	29,000
	311-01864	300 U × 10	52,000
	314-00891	450 U	9,000
F° Nhe I	310-00893	450 U × 5	29,000
	318-00894	450 U × 10	52,000
	316-01451	400 U	9,000
F° Not I	312-01453	400 U × 5	29,000
	310-01454	400 U × 10	52,000
	315-00522	500 U	9,000
F° Nru I	319-00525	500 U × 5	29,000
	317-00526	500 U × 10	52,000
	317-00901	1,500 U	9,000
F° Nsi I	315-00902	1,500 U × 5	29,000
	319-00905	1,500 U × 10	52,000
	312-00912	300 U	9,000
F° Nsp V	316-00915	300 U × 5	29,000
	314-00916	300 U × 10	52,000
	312-01171	12,000 U	9,000
F° Pst I	314-01175	12,000 U × 5	29,000
	312-01176	12,000 U × 10	52,000
F° Pst I (高濃度品)	318-01771	12,000 U	9,000
	311-00281	2,000 U	9,000
F° Pvu II	317-00283	2,000 U × 5	29,000
F° Pvu II (高濃度品)	317-02101	2,000 U	9,000
	318-00291	800 U	9,000
F° Rsa I	314-00293	800 U × 5	29,000
	312-00294	800 U × 10	52,000
F° Rsa I (高濃度品)	314-02111	800 U	9,000
	319-00302	1,500 U	9,000
F° Sac I	313-00305	1,500 U × 5	29,000
	311-00306	1,500 U × 10	52,000

品名	コード No.	容量	希望納入価格 (円)
F° Sac I (高濃度品)	311-02121	1,500 U	9,000
	319-00922	700 U	9,000
F° Sac II	313-00925	700 U × 5	29,000
	311-00926	700 U × 10	52,000
	318-00311	2,200 U	9,000
F° Sal I	314-00313	2,200 U × 5	29,000
	312-00314	2,200 U × 10	52,000
F° Sal I (高濃度品)	315-01781	2,200 U	9,000
	313-00322	150 U	9,000
F° Sau3A I	311-00323	150 U × 5	29,000
	319-00324	150 U × 10	52,000
	310-00332	300 U	9,000
F° Sau96 I	314-00335	300 U × 5	29,000
	312-00336	300 U × 10	52,000
	313-01081	1,000 U	9,000
F° Sca I	319-01083	1,000 U × 5	29,000
	317-01084	1,000 U × 10	52,000
F° ScrF I	318-00931	250 U	9,000
	316-00932	250 U × 5	29,000
	319-01441	100 U	9,000
F° Sfi I	315-01443	100 U × 5	29,000
	313-01444	100 U × 10	52,000
	314-00352	1,500 U	9,000
F° Sma I	318-00355	1,500 U × 5	29,000
	316-00356	1,500 U × 10	52,000
F° Sma I (高濃度品)	318-02131	1,500 U	9,000
	315-01541	200 U	9,000
F° Spe I	311-01543	200 U × 5	29,000
	319-01544	200 U × 10	52,000
	310-01091	300 U	9,000
F° Sph I	316-01093	300 U × 5	29,000
	314-01094	300 U × 10	52,000
	313-01101	400 U	9,000
F° Ssp I	311-01102	400 U × 5	29,000
	315-01105	400 U × 10	52,000
	315-00365	350 U	9,000
F° Stu I	311-00367	350 U × 5	29,000
	319-00368	350 U × 10	52,000
	315-00941	2,000 U	9,000
F° Sty I	311-00943	2,000 U × 5	29,000
	319-00944	2,000 U × 10	52,000
	318-00372	410 U	9,000
F° Taq I	312-00375	410 U × 5	29,000
	310-00376	410 U × 10	52,000
	317-00381	3,000 U	9,000
F° Xba I	313-00383	3,000 U × 5	29,000
	317-00386	3,000 U × 10	52,000
F° Xba I (高濃度品)	312-02151	3,000 U	9,000
	312-00392	5,000 U	9,000
F° Xho I	316-00395	5,000 U × 5	29,000
	314-00396	5,000 U × 10	52,000
F° Xho I (高濃度品)	319-02161	5,000 U	9,000

7 アガロース電気泳動関連試薬

- アガロース電気泳動試薬
- ゲルからの DNA 抽出試薬



アガロース電気泳動試薬

項目	品名	規格/メーカー	コード No.	容量	希望納入価格 (円)
アガロース	Agarose S (普通タイプ)	ニッポンジーン	316-01191	5 g	2,000
			312-01193	100 g	15,200
			318-01195	500 g	55,000
	Agarose S (錠)	ニッポンジーン	312-06073	0.5 g × 10 錠	2,000
			316-06071	0.5 g × 140 錠	12,800
	Agarose HS (普通タイプ高強度)	ニッポンジーン	318-01433	2 g	2,000
			312-01431	100 g	26,800
			319-01181	2 g	3,200
	Agarose L (低融点タイプ)	ニッポンジーン	317-01182	25 g	23,600

項目	品名	規格/メーカー	コード No.	容量	希望納入価格 (円)
アガロース	Agarose XP (低融点タイプ)	ニッポンジーン	314-06511	3 g	3,200
			312-06512	25 g	15,200
			310-06513	100 g	37,600
			316-06515	500 g	150,000
	Agarose 21 (低分子量核酸分離用)	ニッポンジーン	311-03243	3 g	3,200
			313-03242	25 g	17,200
			315-03241	3 g × 25	47,600
			319-03244	100 g	56,000
	Agarose X (低分子量核酸分離用)	ニッポンジーン	319-02683	3 g	3,200
			311-02682	25 g	20,400
			313-02681	100 g	60,000
	Agarose H (高強度タイプ)	ニッポンジーン	315-01203	1 g	3,200
319-01201			10 g	14,000	
317-01202			25 g	26,800	
TAE	1 × TAE	遺伝子研究用	203-19141	5 L	13,800
	10 × TAE	ニッポンジーン	318-90301	5 L	18,000
	50 × TAE	ニッポンジーン	313-90035	500 mL	9,000
TBE	5 × TBE	ニッポンジーン	318-90041	1,000 mL	9,000
核酸染色 SAFELOCK	 SAFELOOK™ グリーン核酸染色液	遺伝子研究用	194-18843	500 μL	13,600
	 SAFELOOK™ レッド核酸染色液	遺伝子研究用	197-18833	500 μL	13,600
	 SAFELOOK™ ロードグリーン (6 ×)	遺伝子研究用	199-18153	1 mL	13,600
	 SAFELOOK™ ロードレッド (6 ×)	遺伝子研究用	196-18163	1 mL	13,600
核酸染色 GelGreen™/ GelRed™	GelGreen™ 核酸ゲル染色液 (10000 ×), 水溶液	Biotium, Inc.	515-53334	0.1 mL	4,200
	GelGreen™ 核酸ゲル染色液 (10000 ×), DMSO 溶液 	Biotium, Inc.	517-53333	0.5 mL	28,000
	GelRed™ 核酸ゲル染色液 (10000 ×), 水溶液	Biotium, Inc.	551-93331	0.5 mL	22,000
	GelRed™ 核酸ゲル染色液 (10000 ×), 水溶液	Biotium, Inc.	513-20304	0.1 mL	5,000
	GelRed™ 核酸ゲル染色液 (10000 ×), DMSO 溶液 	Biotium, Inc.	519-20301	0.5 mL	23,200
核酸染色エチジウム プロマイド	 臭化エチジウム水溶液	ニッポンジーン	315-90051	10 mL	9,000
	エチジウムプロマイド処理試薬	Alphagen Biotech Ltd.	380-18781	20 個	27,900
核酸染色 CLEAR STAIN Blue	エチジウムプロマイド処理試薬	Alphagen Biotech Ltd.	387-18791	200 mL × 2	14,300
	CLEAR STAIN Blue	ニッポンジーン	312-08491	120 mL	9,000
DNA ラダー	 Gene Ladder 100 (0.1 - 2 kbp)	ニッポンジーン	316-06951	500 μL (100 回用)	9,000
	 Gene Ladder Wide 1 (0.1 - 20 kbp)	ニッポンジーン	313-06961	500 μL × 2 (200 回用)	19,000
	 Gene Ladder Wide 2 (0.1 - 20 kbp)	ニッポンジーン	310-06971	500 μL × 2 (200 回用)	22,000
	 Gene Ladder Fast 1 (0.1 - 2 kbp)	ニッポンジーン	317-06981	500 μL × 2 (200 回用)	9,000
	 Gene Ladder Fast 2 (0.1 - 10 kbp)	ニッポンジーン	314-06991	500 μL × 2 (200 回用)	12,000
電気泳動装置	MARINE23ST	—	298-35271	1 セット	38,000
	blueGel	バイオネットジャパン	637-46271	1 台	85,000
トランス イルミネーター	ゲルみえーる	—	290-33891	1 台	140,000
	ゲルみえーる mini470	—	636-44781	1 台	66,000
	リアルタイムバンドみえーる	—	296-34971	1 台	52,000
ゲルをすくう器具	ゲルポイ	—	298-34791	1 個	4,000



核酸染色試薬の
選択について



電気泳動装置



DNA ラダー

ゲルからの DNA 抽出試薬

項目	品名	規格/メーカー	コード No.	容量	希望納入価格 (円)
DNA 抽出	アイソスピン アガロースゲル 	ニッポンジーン	311-07981	100 回用	19,000
	 耐熱性 β アガラーゼ	ニッポンジーン	317-07123	30 U	5,600
			311-07121	300 U	24,000



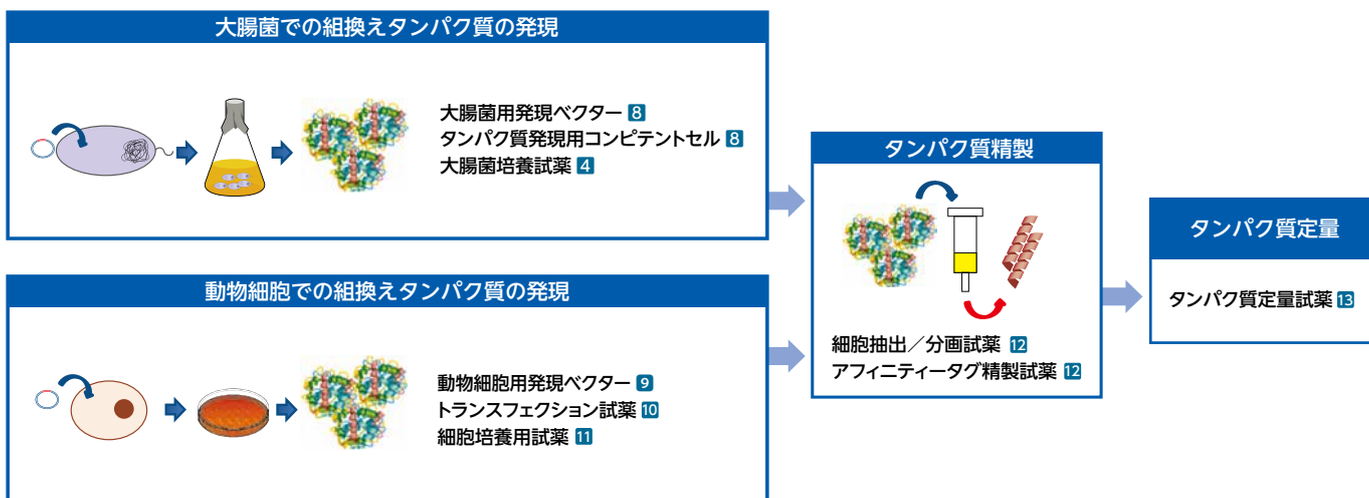
スピncラムで
高純度な精製！
アイソスピン
アガロースゲル



アガロースを分解。
簡単・速い！
耐熱性
β アガラーゼ

タンパク質関連実験

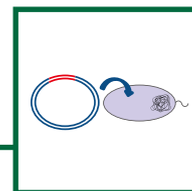
タンパク質発現実験フロー



タンパク質発現実験 関連試薬

8 大腸菌でのタンパク質発現関連試薬

- 大腸菌用タンパク質発現ベクター
- タンパク質発現用コンピテントセル
- 大腸菌培養試薬 (p.4)



大腸菌用タンパク質発現ベクター

項目	品名	規格/メーカー	コード No.	容量	希望納入価格 (円)
発現ベクター	F ^o エクスプレッションベクター pLEAD4, 制限酵素消化済み	ニッポンジーン	315-06801	5 µg	36,000
	F ^o エクスプレッションベクター pLEAD5, 制限酵素消化済み	ニッポンジーン	312-06811	5 µg	36,000

タンパク質発現用コンピテントセル

項目	品名	規格/メーカー	コード No.	容量	希望納入価格 (円)	
発現用 コンピテントセル	+80° コンピテント <i>E.coli</i> DH5	ニッポンジーン	319-01701	100 µL × 10	18,000	
	+80° ECOS™ コンピテント <i>E.coli</i> DH5 α	ニッポンジーン	310-06231	100 µL × 2	9,000	
			316-06233	100 µL × 20	36,000	
			310-06236	50 µL × 40	40,000	
			314-06234	100 µL × 80	132,000	
	+80° ECOS™ コンピテント <i>E.coli</i> DH5 α ジャンボパック	ニッポンジーン	312-07031	500 µL × 6	39,000	
	+80° ECOS™ コンピテント <i>E.coli</i> BL21 (DE3)	カルタヘナ	ニッポンジーン	318-06531	100 µL × 2	10,000
314-06533				100 µL × 10	27,000	
312-06534				100 µL × 20	50,000	
クローニング/ タンパク質発現両用	+80° ECOS™ ソニック コンピテント <i>E.coli</i> BL21 (DE3) Derived	カルタヘナ	ニッポンジーン	318-09071	100 µL × 2	12,000
				314-09073	100 µL × 10	34,000

9

動物細胞用タンパク質発現ベクター



項目	品名	規格/メーカー	コード No.	容量	希望納入価格 (円)
pCAG ベクター	pCAG-Neo	遺伝子研究用	163-25601	20 µg	65,000
	pCAG-Hyg	遺伝子研究用	160-25611	20 µg	65,000
Episomal ベクター	pEBMulti-Hyg	遺伝子研究用	050-08121	20 µg	65,000
	pEBMulti-Neo	遺伝子研究用	057-08131	20 µg	65,000
	pEBMulti-Bsd	遺伝子研究用	055-08311	20 µg	65,000
	pEBMulti-Puro	遺伝子研究用	059-08331	20 µg	65,000
PA tag 発現ベクター	pCAG-Ble PA tag-N	遺伝子研究用	161-27721	20 µg	65,000
	pCAG-Bsd PA tag-N	遺伝子研究用	168-27731	20 µg	65,000
	pCAG-Hyg PA tag-N	遺伝子研究用	164-27711	20 µg	65,000
	pCAG-Neo PA tag-C	遺伝子研究用	169-26921	20 µg	65,000
	pCAG-Neo PA tag-N	遺伝子研究用	167-27701	20 µg	65,000
Fc fusion vector series	pCAG-Hyg hlgG1-Fc	遺伝子研究用	165-27741	20 µg	75,000
	pCAG-Neo hlgG1-Fc	遺伝子研究用	163-27801	20 µg	75,000
	pCAG-Hyg mlgG1-Fc	遺伝子研究用	162-27751	20 µg	75,000
	pCAG-Neo mlgG1-Fc	遺伝子研究用	160-27811	20 µg	75,000
	pCAG-Hyg mlgG2a-Fc	遺伝子研究用	169-27761	20 µg	75,000
	pCAG-Neo mlgG2a-Fc	遺伝子研究用	167-27821	20 µg	75,000
	pCAG-Hyg mlgG2b-Fc	遺伝子研究用	166-27771	20 µg	75,000
	pCAG-Neo mlgG2b-Fc	遺伝子研究用	164-27831	20 µg	75,000
	pCAG-Hyg rlgG2a-Fc	遺伝子研究用	163-27781	20 µg	75,000
	pCAG-Neo rlgG2a-Fc	遺伝子研究用	161-27841	20 µg	75,000
	pCAG-Hyg rlgG2b-Fc	遺伝子研究用	160-27791	20 µg	75,000
	pCAG-Neo rlgG2b-Fc	遺伝子研究用	168-27851	20 µg	75,000



タンパク質発現
ベクターの選択



高い親和性・特異性と低コスト
新規アフィニティータグ

PA tag

10

トランスフェクション試薬



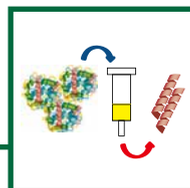
項目	品名	規格/メーカー	コード No.	容量	希望納入価格 (円)
トランスフェク ション試薬	ScreenFect™ A	遺伝子研究用	293-73201	0.2 mL	8,000
			299-73203	1 mL	30,000
			297-73204	1 mL × 5	120,000
	ScreenFect™ A plus	遺伝子研究用	293-77101	0.2 mL	9,000
			299-77103	1 mL	35,000
	ScreenFect™ UP-293	遺伝子研究用	294-80201	100 mL 用	12,000
			290-80203	1 L 用	63,000
SFA P-reagent	遺伝子研究用	197-18333	500 µL	20,000	
ScreenFect™ Dilution Buffer	遺伝子研究用	194-18181	50 mL	9,400	



高い導入効率、
安価なコスト！
ScreenFect



項目	品名	規格 / メーカー	コード No.	容量	希望納入価格 (円)
培地	<input type="checkbox"/> Ref D-MEM (高グルコース) (L-グルタミン, フェノールレッド含有)	細胞培養用	044-29765	500 mL	1,300
			048-29763	500 mL × 10	11,700
	<input type="checkbox"/> Ref D-MEM (高グルコース) (L-グルタミン, フェノールレッド, ビルビン酸ナトリウム含有)	細胞培養用	043-30085	500 mL	1,300
			041-30081	500 mL × 10	11,700
	<input type="checkbox"/> Ref D-MEM (高グルコース) (L-グルタミン, フェノールレッド, ビルビン酸ナトリウム, 1,500 mg/L 炭酸水素ナトリウム含有)	細胞培養用	049-32645	500 mL	4,800
	<input type="checkbox"/> Ref D-MEM (高グルコース) (L-グルタミン, HEPES 含有)	細胞培養用	044-32955	500 mL	4,000
	<input type="checkbox"/> Ref D-MEM (高グルコース) (フェノールレッド含有)	細胞培養用	045-30285	500 mL	1,400
	<input type="checkbox"/> Ref D-MEM (高グルコース) (フェノールレッド, ビルビン酸ナトリウム含有)	細胞培養用	045-32245	500 mL	2,700
	<input type="checkbox"/> Ref D-MEM (高グルコース) (ビルビン酸ナトリウム含有, アミノ酸不含)	細胞培養用	048-33575	500 mL	4,300
	<input type="checkbox"/> Ref D-MEM (高グルコース) (L-グルタミン, フェノールレッド不含)	細胞培養用	040-30095	500 mL	1,400
	<input type="checkbox"/> Ref D-MEM (低グルコース) (L-グルタミン, フェノールレッド含有)	細胞培養用	041-29775	500 mL	1,300
	<input type="checkbox"/> Ref D-MEM (低グルコース) (ビルビン酸ナトリウム含有), AF	細胞培養用	044-33555	500 mL	3,000
	<input type="checkbox"/> Ref D-MEM (グルコース不含) (L-グルタミン, フェノールレッド含有)	細胞培養用	042-32255	500 mL	4,200
	<input type="checkbox"/> Ref Ham's F-12 (L-グルタミン, フェノールレッド含有)	細胞培養用	087-08335	500 mL	1,250
	<input type="checkbox"/> Ref Ham's F-12K (L-グルタミン, フェノールレッド, ビルビン酸ナトリウム含有)	細胞培養用	080-08565	500 mL	4,700
	<input type="checkbox"/> Ref D-MEM / Ham's F-12 (L-グルタミン, フェノールレッド含有)	細胞培養用	048-29785	500 mL	1,350
	<input type="checkbox"/> Ref D-MEM / Ham's F-12 (L-アラニル-L-グルタミン, フェノールレッド, ビルビン酸ナトリウム含有)	細胞培養用	046-32275	500 mL	3,400
	<input type="checkbox"/> Ref D-MEM / Ham's F-12 (L-グルタミン, フェノールレッド, HEPES, ビルビン酸ナトリウム含有)	細胞培養用	042-30555	500 mL	1,750
<input type="checkbox"/> Ref D-MEM / Ham's F-12 (L-グルタミン, ビルビン酸ナトリウム含有)	細胞培養用	045-30665	500 mL	6,300	
<input type="checkbox"/> Ref D-MEM / Ham's F-12 (フェノールレッド, HEPES, ビルビン酸ナトリウム含有)	細胞培養用	042-30795	500 mL	1,800	
抗生物質	<input type="checkbox"/> F アムホテリシン B 懸濁液	細胞培養用	019-23891	50 mL	7,000
	<input type="checkbox"/> F 10 mg/mL プラストサイジン S 塩酸塩・HEPES 溶液	遺伝子研究用	026-18711	1 mL	7,300
			022-18713	1 mL × 10	43,000
	<input type="checkbox"/> Ref ゲンタマイシン硫酸塩溶液 (50 mg/mL)	細胞培養用	078-06061	10 mL	8,200
	<input type="checkbox"/> Ref 50 mg/mL G-418 硫酸塩溶液, 動物由来物フリー	遺伝子研究用	074-06801	20 mL	15,000
			070-06803	100 mL	58,000
	<input type="checkbox"/> Ref 50 mg/mL ハイグロマイシン B 溶液	生化学用	084-07681	20 mL	16,000
			080-07683	100 mL	62,000
	<input type="checkbox"/> Ref カナマイシン硫酸塩溶液 (50 mg/mL)	細胞培養用	117-00961	20 mL	6,000
	<input type="checkbox"/> F 1 mg/mL マイトマイシン C 溶液	細胞培養用	133-15931	1 mL	10,000
	<input type="checkbox"/> F ペニシリン-ストレプトマイシン溶液 (× 50)	細胞培養用	164-25251	100 mL	3,100
	<input type="checkbox"/> F ペニシリン-ストレプトマイシン溶液 (× 100)	細胞培養用	168-23191	100 mL	3,700
<input type="checkbox"/> F ペニシリン-ストレプトマイシン-アムホテリシン B 懸濁液 (× 100) (抗生物質-抗真菌剤溶液)	細胞培養用	161-23181	100 mL	5,600	
<input type="checkbox"/> F ペニシリン-ストレプトマイシン-L-グルタミン溶液 (× 100)	細胞培養用	161-23201	100 mL	4,000	
平衡塩溶液	D-PBS (-)	細胞培養用	045-29795	500 mL	1,300
			043-29791	1 L	2,500
			049-29793	500 mL × 10	10,800
	10 × D-PBS (-)	細胞培養用	048-29805	500 mL	2,300
	PBS (-)	細胞培養用	166-23555	500 mL	1,600
			164-23551	500 mL × 10	14,400
	10 × PBS (-)	細胞培養用	163-25265	500 mL	3,400
	<input type="checkbox"/> Ref HBSS (-) (フェノールレッド含有)	細胞培養用	084-08345	500 mL	1,200
	<input type="checkbox"/> Ref HBSS (-) (フェノールレッド不含)	細胞培養用	085-09355	500 mL	1,900
	10 × HBSS (-) (フェノールレッド不含)	細胞培養用	082-09865	500 mL	4,100
<input type="checkbox"/> Ref HBSS (+) (フェノールレッド含有)	細胞培養用	082-09365	500 mL	2,400	
<input type="checkbox"/> Ref HBSS (+) (フェノールレッド不含)	細胞培養用	084-08965	500 mL	1,700	
		082-08961	1 L	3,300	
細胞分散用試薬	<input type="checkbox"/> F 0.25 w/v% トリプシン溶液 (フェノールレッド含有)	細胞培養用	201-18841	100 mL	3,200
	<input type="checkbox"/> F 0.05 w/v% トリプシン-0.53 mmol/L EDTA・4Na 溶液 (フェノールレッド含有)	細胞培養用	202-16931	100 mL	1,800
			204-16935	500 mL	6,800
	<input type="checkbox"/> F 0.25 w/v% トリプシン-1 mmol/L EDTA・4Na 溶液 (フェノールレッド含有)	細胞培養用	209-16941	100 mL	1,800
			201-16945	500 mL	6,800
	<input type="checkbox"/> F 0.5 w/v% トリプシン-5.3 mmol/L EDTA・4Na 溶液 (フェノールレッド不含) (× 10)	細胞培養用	208-17251	100 mL	4,200
	<input type="checkbox"/> F 0.5 w/v% トリプシン-5.3 mmol/L EDTA・4Na 溶液 (フェノールレッド含有) (× 10)	細胞培養用	206-17291	100 mL	4,200
	トリプシン 1:250, プタ臓由来	細胞培養用	207-19982	25 g	12,000
			209-19981	100 g	35,000
			201-19985	500 g	150,000
<input type="checkbox"/> Ref トリプシンインヒビター, 大豆由来	細胞培養用	206-20121	100 mg	15,000	



- 細胞抽出／分画試薬
- アフィニティータグ精製試薬
- アフィニティータグ検出試薬 (抗体、コントロールタンパク質)

細胞抽出／分画試薬

項目	品名	規格／メーカー	コード No.	容量	希望納入価格 (円)
細胞抽出	Ref 細胞溶解バッファー M	遺伝子研究用	038-21141	100 mL	10,500
			034-21143	250 mL	20,900
	Ref RIPA バッファー	遺伝子研究用	182-02451	100 mL	10,500
			188-02453	250 mL	20,900
細胞分画	Ref リンビュア™ 核・細胞質タンパク質エキストラクターキット	プロテオーム研究用	295-73901	100 回用	30,000

アフィニティータグ精製試薬

項目	品名	規格／メーカー	コード No.	容量	希望納入価格 (円)
PA tag	Ref 抗 PA タグ抗体ビーズ	免疫化学用	012-25841	2 mL (Net 1 mL)	65,000
			018-25843	10 mL (Net 5 mL)	250,000
	Ref MagCapture™ HP 抗 PA タグ抗体磁気ビーズ	免疫化学用	137-18751	2 mL	65,000
	F PA タグペプチド	遺伝子研究用	161-28681	5 mg	20,000
	PA タグ洗浄溶液	遺伝子研究用	169-27261	50 mL	12,000
DYKDDDDK tag	F 抗 DYKDDDDK タグ抗体ビーズ	免疫化学用	012-22781	2 mL (Net 1 mL)	51,800
			018-22783	10 mL (Net 5 mL)	98,000
			016-22784	50 mL (Net 25 mL)	290,000
	F 抗 DYKDDDDK タグ抗体磁気ビーズ	免疫化学用	011-25154	200 µL	9,000
			017-25151	2.5 mL	54,000
			013-25153	2.5 mL × 5	220,000
			047-34581	1 mg	7,800
F DYKDDDDK タグペプチド	遺伝子研究用	043-34583	5 mg	19,500	
		041-34584	25 mg	83,000	
		014-23081	2 mL (Net 1 mL)	70,500	
HA tag	F 抗 HA 抗体ビーズ	免疫化学用	010-23083	10 mL (Net 5 mL)	165,000
			082-10551	1 mg	9,000
	F HA ペプチド	遺伝子研究用	088-10553	5 mg	32,000
6 × His tag	Ref Ni-NTA アガロース	遺伝子研究用	147-09761	2 mL (Net 1 mL)	6,300
			143-09763	10 mL (Net 5 mL)	10,500
			141-09764	100 mL (Net 50 mL)	62,000
	Ref Ni-NTA カートリッジ	遺伝子研究用	142-09733	1 本 × 5 (5 mL)	56,700
			145-09681	10 mL (Net 5 mL)	13,000
	Ref Ni-NTA アガロース HP	遺伝子研究用	141-09683	100 mL (Net 50 mL)	100,000
			091-00012	25 g	2,300
	イミダゾール	和光特級	099-00013	100 g	4,800
			095-00015	500 g	16,000
			095-05392	25 g	5,500
			097-05391	100 g	16,000
099-05395			500 g	44,000	
F 6 × ヒスチジンペプチド	遺伝子研究用	088-10531	1 mg	6,800	
		084-10533	5 mg	20,000	
c-Myc tag	F 抗 c-Myc 抗体ビーズ (10D11)	免疫化学用	010-26501	200 µL (Net 100 µL)	7,700
			016-26503	2 mL (Net 1 mL)	70,500
			014-26504	10 mL (Net 5 mL)	165,000
	F c-Myc ペプチド	遺伝子研究用	132-16361	5 mg	26,500
Fc タグ・抗体用	Ref KANEKA KanCapA™	遺伝子研究用	114-01071	2 mL (net 1 mL)	10,000
			110-01073	10 mL (net 5 mL)	40,000
			118-01074	50 mL (net 25 mL)	150,000
	Ref KANEKA KanCapA™ プレパックカラム	遺伝子研究用	111-01081	1 mL	22,000
			117-01083	5 mL	60,000
			115-01084	5 mL × 5	240,000
	Ref KANEKA KanCapA™ 3G プレパックカラム	遺伝子研究用	111-01101	1 mL	22,000
			117-01103	5 mL	67,000
	Ref KANEKA KanCapA™ G プレパックカラム	遺伝子研究用	115-01104	5 mL × 5	268,000
			115-01121	1 mL	23,000
	Ref KANEKA KanCap™ L プレパックカラム	遺伝子研究用	111-01123	5 mL	65,000
			118-01111	1 mL	22,000
114-01113			5 mL	67,000	

アフィニティータグ検出試薬 (抗体)

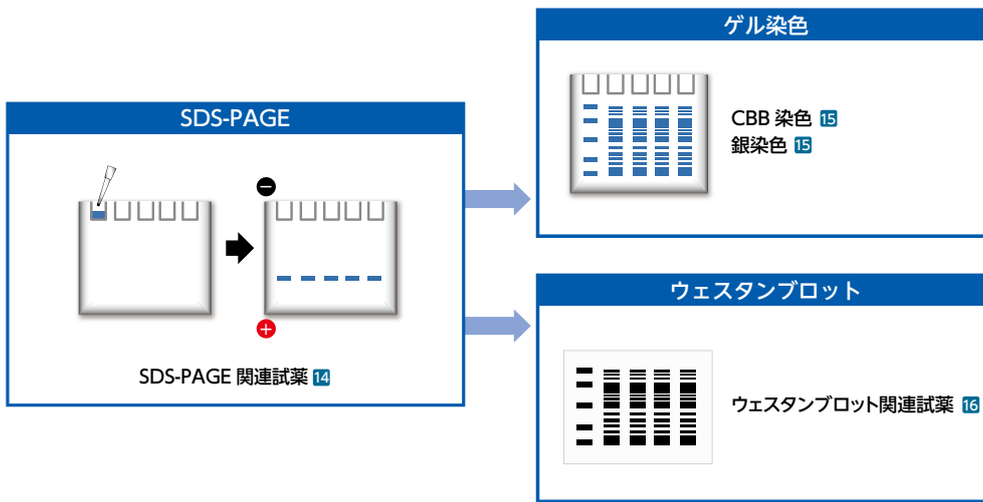
項目	品名	規格/メーカー	コード No.	容量	希望納入価格 (円)
抗 PA tag 抗体	Ref 抗 PA tag, ラットモノクローナル抗体	免疫化学用	016-25861	200 µL	30,000
			012-25863	1 mL	98,000
抗 DYKDDDDK tag 抗体	F 抗 DYKDDDDK タグ, モノクローナル抗体	免疫化学用	018-22381	200 µg	25,400
			014-22383	1 mg	48,000
			012-22384	5 mg	77,000
	F 抗 DYKDDDDK タグ, モノクローナル抗体 (6F7), ラット	免疫化学用	018-23621	200 µg	43,000
			015-22391	200 µL	48,500
F 抗 DYKDDDDK タグ, モノクローナル抗体, ペルオキシダーゼ結合	免疫化学用	019-22394	1 mL	103,500	
抗 GFP tag 抗体	F 抗緑色蛍光たん白質, モノクローナル抗体	遺伝子研究用	012-20461	100 µL	32,000
			F 抗緑色蛍光たん白質, モノクローナル抗体 (mFX75)	免疫化学用	012-22541
抗 GST tag 抗体	F 抗グルタチオン S-トランスフェラーゼ, モノクローナル抗体	免疫化学用	013-21851	200 µg	30,000
			F 抗グルタチオン S-トランスフェラーゼ, モノクローナル抗体, ペルオキシダーゼ結合	免疫化学用	011-21891
抗 HA tag 抗体	F 抗ヘマグルチニン, モノクローナル抗体	免疫化学用	014-21881	200 µg	30,000
			018-21884	1 mg	66,000
	F 抗ヘマグルチニン, モノクローナル抗体, ペルオキシダーゼ結合	免疫化学用	011-21911	100 µL	35,300
抗 6 × His tag 抗体	F 抗 6 × ヒスチジン, モノクローナル抗体 (9F2)	免疫化学用	010-21861	200 µg	32,000
			011-23091	200 µg	43,000
	F 抗 6 × ヒスチジン, モノクローナル抗体 (9C11)	免疫化学用	015-23094	1 mg	70,500
			Ref 抗 6 × ヒスチジン, モノクローナル抗体 (21-48)	免疫化学用	017-23211
	Ref 抗 6 × ヒスチジン, モノクローナル抗体 (28-75)	免疫化学用	014-23221	200 µg	43,000
	F 抗 6 × ヒスチジン, モノクローナル抗体 (9F2), ペルオキシダーゼ結合	免疫化学用	013-23171	100 µL	38,600
	F 抗 6 × ヒスチジン, モノクローナル抗体 (9C11), ペルオキシダーゼ結合	免疫化学用	010-23181	100 µL	48,500
014-23184			500 µL	81,500	
抗 MBP tag 抗体	F 抗 MBP, モノクローナル抗体, ラット (TMab-2)	免疫化学用	016-24141	200 µg	30,000
抗 c-Myc tag 抗体	F 抗 c-Myc, モノクローナル抗体 (10D11)	免疫化学用	017-26511	20 µg	6,000
			013-26513	200 µg	33,000
			011-26514	1 mg	75,000
			014-26521	10 µL	6,000
	F 抗 c-Myc, モノクローナル抗体, ペルオキシダーゼ結合 (10D11)	免疫化学用	010-26523	100 µL	33,000
			018-26524	500 µL	75,000

アフィニティータグ検出試薬 (コントロールタンパク質)

項目	品名	規格/メーカー	コード No.	容量	希望納入価格 (円)
DYKDDDDK-BAP	F C 末端 DYKDDDDK-BAP, 組換え体, 溶液	遺伝子研究用	036-22781	200 µg	28,100
PA タグ -EGFP-6 × His タグ	F PA タグ (N 末端) -EGFP-6 × His タグ, 組換え体, 溶液	遺伝子研究用	169-28361	150 µg	16,500
	F PA タグ (C 末端) -EGFP-6 × His タグ, 組換え体, 溶液	遺伝子研究用	166-28371	150 µg	16,500

13 タンパク質定量試薬

項目	品名	規格/メーカー	コード No.	容量	希望納入価格 (円)
タンパク質定量	2mg/mL アルブミン溶液, ウシ血清由来	たん白質定量用	015-25613	1 mL × 10	9,400
	Ref プロテインアッセイブラッドフォード試薬	たん白質定量用	168-25911	1 L	13,600
	プロテインアッセイ BCA キット	たん白質定量用	297-73101	250 回用	15,000
	プロテインアッセイ BCA 試薬 A	たん白質定量用	164-25935	500 mL	13,600
	プロテインアッセイ BCA 試薬 B	たん白質定量用	167-25942	25 mL	4,100
	Ref プロテインアッセイラピッドキット ワコー II	たん白質定量用	295-78401	100 回用	12,500



タンパク質電気泳動・検出実験 関連試薬



14 SDS-PAGE 関連試薬

- プレキャストゲル
- 泳動バッファー
- ゲル作製用試薬
- 分子量マーカー

プレキャストゲル

項目	品名	規格/メーカー	コード No.	容量	希望納入価格 (円)
プレキャストゲル	Ref. スーパーセップ™ エース, 6%, 13 ウェル	電気泳動用	195-15171	10 枚	18,000
	Ref. スーパーセップ™ エース, 7.5%, 13 ウェル	電気泳動用	198-14941	10 枚	14,000
	Ref. スーパーセップ™ エース, 7.5%, 17 ウェル	電気泳動用	191-14931	10 枚	14,000
	Ref. スーパーセップ™ エース, 10%, 13 ウェル	電気泳動用	195-14951	10 枚	14,000
	Ref. スーパーセップ™ エース, 10%, 17 ウェル	電気泳動用	192-14961	10 枚	14,000
	Ref. スーパーセップ™ エース, 12.5%, 13 ウェル	電気泳動用	199-14971	10 枚	14,000
	Ref. スーパーセップ™ エース, 12.5%, 17 ウェル	電気泳動用	196-14981	10 枚	14,000
	Ref. スーパーセップ™ エース, 15%, 13 ウェル	電気泳動用	193-14991	10 枚	14,000
	Ref. スーパーセップ™ エース, 15%, 17 ウェル	電気泳動用	190-15001	10 枚	14,000
	Ref. スーパーセップ™ エース, 5-12%, 13 ウェル	電気泳動用	199-15191	10 枚	18,000
	Ref. スーパーセップ™ エース, 5-12%, 17 ウェル	電気泳動用	192-15201	10 枚	18,000
	Ref. スーパーセップ™ エース, 5-20%, 13 ウェル	電気泳動用	197-15011	10 枚	14,000
	Ref. スーパーセップ™ エース, 5-20%, 17 ウェル	電気泳動用	194-15021	10 枚	14,000
	Ref. スーパーセップ™ エース, 10-20%, 13 ウェル	電気泳動用	191-15031	10 枚	14,000
	Ref. スーパーセップ™ エース, 10-20%, 17 ウェル	電気泳動用	198-15041	10 枚	14,000
	Ref. スーパーセップ™ エース, 15-20%, 13 ウェル (トリシングル)	電気泳動用	198-15301	10 枚	21,000
	Ref. スーパーセップ™ エース, 15-20%, 17 ウェル (トリシングル)	電気泳動用	198-17361	10 枚	21,000
	Ref. スーパーセップ™ エース ミニ, 10-20%, 17 ウェル	電気泳動用	191-18613	10 枚	17,500
電気泳動装置	イージーセパレーター	電気泳動用	058-07681	1 セット	65,000
	イージーセパレーター™ ミニ	電気泳動用	051-09251	1 セット	65,000



20 分で泳動完了!
イージーセパレーターミニ

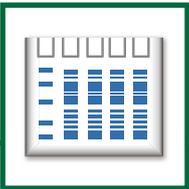


ゲル作製用試薬

項目	品名	規格/メーカー	コード No.	容量	希望納入価格(円)
アクリルアミド/ビス混合液	Ref 30 w/v% アクリルアミド/ビス混合液 (37.5:1) ㉔III	電気泳動用	018-25625	500 mL	8,800
	Ref 30 w/v% アクリルアミド/ビス混合液 (29:1) ㉔III	電気泳動用	015-25635	500 mL	9,000
	Ref 40 w/v% アクリルアミド/ビス混合液 (37.5:1) ㉔III	電気泳動用	019-25655	500 mL	12,600
	Ref 40 w/v% アクリルアミド/ビス混合液 (29:1) ㉔III	電気泳動用	016-25665	500 mL	12,600
	Ref 40 w/v% アクリルアミド/ビス混合液 (19:1) ㉔III	電気泳動用	013-25675	500 mL	12,600
アクリルアミド	アクリルアミド ㉔III	電気泳動用	017-08012	25 g	1,900
			019-08011	100 g	2,550
			011-08015	500 g	4,250
架橋剤 (ビス)	Ref N,N'-メチレンビス (アクリルアミド)	電気泳動用	138-06032	25 g	3,150
			130-06031	100 g	9,000
ゲルバッファー	Ref 分離ゲル用緩衝液 (× 4)	電気泳動用	192-11041	250 mL	4,300
	Ref 濃縮ゲル用緩衝液 (× 4)	電気泳動用	199-11051	250 mL	4,300
SDS	ドデシル硫酸ナトリウム	生化学用	197-07142	25 g	2,450
			199-07141	100 g	5,000
			191-07145	500 g	14,400
	ドデシル硫酸ナトリウム	分子生物学用	190-13982	25 g	2,800
			192-13981	100 g	5,300
			194-13985	500 g	16,000
10% SDS 溶液	ニッポンジーン	311-90271	100 mL	8,000	
		313-90275	500 mL	9,000	
還元剤	2-メルカプトエタノール ㉔II ㉔	生化学用	137-06862	25 g	2,200
			133-06864	100 g	5,150
			139-06861	2 mL × 5A	5,500
	2-メルカプトエタノール, 99% ㉔II ㉔	分子生物学用	131-14572	25 mL	2,600
			133-14571	100 mL	5,850
	Ref (±)-ジチオトレイトール	分子生物学用	044-29221	100 mg	2,800
			040-29223	1 g	4,300
			048-29224	5 g	10,200
			042-29222	25 g	35,200
	F 1 mol/L (±)-ジチオトレイトール (DTT) 溶液	生化学用	044-33871	1 mL	3,600
			040-33873	1 mL × 10	20,200
	Ref 3-メルカプト-1,2-プロパンジオール ㉔	和光特級	207-09232	25 mL	2,600
			201-09235	500 mL	13,600
	Ref 3-メルカプト-1,2-プロパンジオール ㉔	分子生物学用	139-16452	25 mL	5,100
			131-16451	100 mL	14,600
Ref TCEP 塩酸塩	生化学用	209-19861	1 g	6,000	
		205-19863	10 g	36,100	
		203-19864	50 g	144,200	
F 0.5 mol/L TCEP 溶液, 中性	生化学用	207-20151	1 mL	3,600	
		203-20153	1 mL × 10	22,000	
重合促進剤	N,N,N',N'-テトラメチルエチレンジアミン ㉔	電気泳動用	205-06313	25 mL	1,950
			012-08023	10 g	1,700
	ペルオキシ二硫酸アンモニウム	電気泳動用	016-08021	100 g	2,700
			Ref 10 w/v% ペルオキシ二硫酸アンモニウム溶液	電気泳動用	019-15922

泳動バッファー・分子量マーカー

項目	品名	規格/メーカー	コード No.	容量	希望納入価格(円)
ランニングバッファー	Ref 泳動用緩衝液 (× 10)	電気泳動用	184-01291	1 L	5,450
	SDS-PAGE バッファー, pH 8.5	電気泳動用	192-16801	5 L	15,000
	Ref 10 × トリス-グリシンバッファー	電気泳動用	201-18601	1 L	7,500
	Ref トリシン泳動用緩衝液 (× 10)	電気泳動用	200-17071	1 L	14,600
サンプルバッファー	Ref 試料用緩衝液 (2ME-) (× 2)	電気泳動用	193-11032	25 mL	4,700
	Ref 試料用緩衝液 (2ME-) (× 4)	電気泳動用	198-13282	25 mL	7,300
	Ref 試料用緩衝液 (2ME+) (× 2) ㉔III	電気泳動用	196-11022	25 mL	5,100
	Ref 試料用緩衝液 (3-メルカプト-1,2-プロパンジオール含有) (× 2)	電気泳動用	199-16132	25 mL	8,000
	Ref 試料用緩衝液 (3-メルカプト-1,2-プロパンジオール含有) (× 4)	電気泳動用	196-16142	25 mL	10,700
マーカー	F ワイドビュー™ プレステインたん白質サイズマーカーⅢ	電気泳動用	236-02463	25 µL	3,300
			230-02461	500 µL	23,700
			234-02464	500 µL × 3	59,500
	F マルチカラー プロテインラダー (10-315 kDa)	ニッポンジーン	310-07831	500 µL	24,000



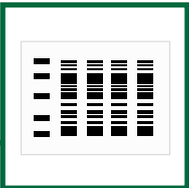
15 ゲル染色試薬

- CBB 染色
- 銀染色

項目	品名	規格/メーカー	コード No.	容量	希望納入価格 (円)
CBB 染色液	CBB R-250	電気泳動用	031-17922	25 g	6,000
	CBB G-250	電気泳動用	038-17932	25 g	8,000
CBB 染色キット	クイック CBB プラス	電気泳動用	174-00553	250 mL	4,300
	クイック -CBB	電気泳動用	178-00551	1 L	11,500
		電気泳動用	299-50101	2 L 用	9,200
銀染色キット	^{Ref} 銀染色 II キット ワコー	電気泳動用	291-50301	10 枚用	13,500
	^{Ref} 銀染色 MS キット	電気泳動用	299-58901	20 テスト	19,500



最短 10 分で CBB 染色！
クイック CBB プラス



16 ウェスタンブロット関連試薬

- 転写バッファー
- メンブレン
- ブロッキング試薬
- 抗原抗体反応促進試薬
- 化学発光試薬・発色試薬
- ローディングコントロール抗体
- ストリッピング試薬
- 二次抗体

転写バッファー

項目	品名	規格/メーカー	コード No.	容量	希望納入価格 (円)
転写バッファー	アクアブロット™ 10 × 高効率転写バッファー	プロットイング用	015-26213	1 L	14,100
6-アミノヘキサミン酸	6-アミノヘキサミン酸	和光一級	018-09642	25 g	1,850
			010-09641	100 g	5,200
			012-09645	500 g	11,800

メンブレン

項目	品名	規格/メーカー	コード No.	容量	希望納入価格 (円)
PVDF	クリアトランス® SP PVDF メンブレン, 疎水性, 0.2 μm	プロットイング用	033-22453	1 巻	37,000
			038-25661	25 枚	35,000
			034-25663	1 巻	40,000
ニトロセルロース	クリアトランス® ニトロセルロースメンブレン, 0.45 μm ^危	プロットイング用	031-25651	10 枚	15,500
			037-25653	1 巻	40,000
			034-25641	25 枚	35,000
ナイロン	クリアトランス® ナイロンメンブレン, 0.45 μm ^危	プロットイング用	030-25643	1 巻	40,000
			039-22673	1 巻	45,000

ブロッキング試薬

項目	品名	規格/メーカー	コード No.	容量	希望納入価格 (円)
スキムミルク	^{Ref} スキムミルクブロッカー	プロットイング用	195-16455	500 mL	7,800
	スキムミルク粉末	プロットイング用	190-12865	500 g	4,200
BSA	^{Ref} アルブミン, ウシ血清由来 (BSA), 脂肪酸 / IgG / プロテアーゼ不含有	生化学用	017-25771	10 g	15,200
			013-25773	50 g	40,200

抗原抗体反応促進試薬

項目	品名	規格/メーカー	コード No.	容量	希望納入価格 (円)
抗体希釈液	Ref ^o イムノ-エンハンサー	プロットング用	290-68603	10 回用	11,000
			298-68604	40 回用	28,400
	Ref ^o イムノ-エンハンサー 試薬 A	プロットング用	091-05811	200 mL	18,700
	Ref ^o イムノ-エンハンサー 試薬 B	プロットング用	098-05821	200 mL	18,700

化学発光試薬・発色試薬

項目	品名	規格/メーカー	コード No.	容量	希望納入価格 (円)
発光試薬・超高感度	Ref ^o イムノスター [®] LD	プロットング用	296-69901	200 cm ²	8,000
			292-69903	1,000 cm ²	30,000
			290-69904	2,000 cm ²	48,000
発光試薬・高感度	Ref ^o イムノスター [®] ゼータ	プロットング用	291-72401	200 cm ²	8,600
			297-72403	1,000 cm ²	30,000
			295-72404	2,000 cm ²	48,000
発色試薬	Ref ^o POD イムノステインセット	POD 染色用	299-18841	20 mL 用× 12	39,000
	Ref ^o BCIP/NBT 溶液	生化学用	022-16231	100 mL	13,100
	ポンソー 3R	電気泳動用	166-11921	5 g	5,800
			164-11922	25 g	16,000



発光試薬 使い分け

ローディングコントロール抗体

項目	品名	規格/メーカー	コード No.	容量	希望納入価格 (円)
抗β-アクチン	Ref ^o 抗β-アクチン, モノクローナル抗体	免疫化学用	010-27841	100 μg	33,000
抗α-チューブリン	Ref ^o 抗α-チューブリン, モノクローナル抗体	免疫化学用	011-25034	10 μg	5,500
			017-25031	200 μg	14,600
			013-25033	1 mg	60,600
抗β-チューブリン	Ref ^o 抗β-チューブリン, モノクローナル抗体	免疫化学用	014-25041	200 μg	18,700
			010-25043	1 mg	78,200
抗GAPDH	Ref ^o 抗GAPDH, モノクローナル抗体	免疫化学用	016-25523	200 μg	25,000
	Ref ^o 抗GAPDH, モノクローナル抗体, ペルオキシダーゼ結合	免疫化学用	014-25524	1 mg	100,000
			015-25473	200 μL	20,900

ストリッピング試薬

項目	品名	規格/メーカー	コード No.	容量	希望納入価格 (円)
ストリッピング試薬	ストリッピング溶液	プロットング用	193-16375	500 mL	13,900

二次抗体

項目	品名	規格/メーカー	コード No.	容量	希望納入価格 (円)
抗マウス	Ref ^o 抗マウス IgG (H+L), ヤギ IgG ペルオキシダーゼ結合	Jackson Immuno Research Laboratories, Inc.	568-70441	2 mL	23,000
抗ラット	Ref ^o AffiniPure 抗ラット IgG (H+L), ヤギ, ペルオキシダーゼ標識	Jackson Immuno Research Laboratories, Inc.	565-72651	2 mL	23,000
抗ウサギ	Ref ^o 抗ウサギ IgG (H+L), ヤギ IgG ペルオキシダーゼ結合	Jackson Immuno Research Laboratories, Inc.	564-71261	2 mL	23,000
抗ヤギ	Ref ^o 抗ヤギ IgG (H+L), ロバ, ペルオキシダーゼ標識, アフィニティー精製	Jackson Immuno Research Laboratories, Inc.	567-74311	1 mL	22,000

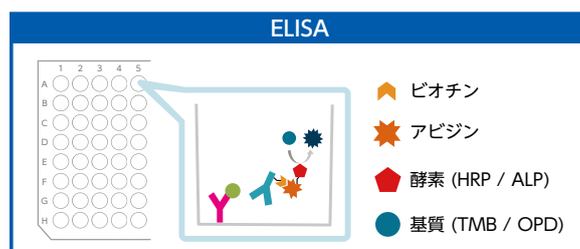


その他の二次抗体

17 汎用バッファー試薬

項目	品名	規格/メーカー	コード No.	容量	希望納入価格 (円)
調液済み緩衝液・洗浄液	1 × PBS (-)	生化学用	164-25511	5 L	14,700
	1 × TBS-T	生化学用	206-19131	5 L	16,500
	^{Ref} PBS-T, pH 7.4 (× 10)	プロットティング用	163-24361	1 L	9,400
	^{Ref} TBS-T, pH 7.4 (× 10)	プロットティング用	207-18061	1 L	9,700
	10 × PBS Buffer (-)	ニッポンジーン	314-90185	500 mL	9,000
	10 × TBS Buffer (pH 7.4)	ニッポンジーン	317-90175	500 mL	9,000
	20 × TBS (pH 7.4)	ニッポンジーン	317-90371	500 mL	9,000
Tris-HCl	2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-1,3-プロパンジオール塩酸塩	生化学用	010-17451	100 g	4,050
			012-17455	500 g	11,500
			016-17453	1 kg	22,700
	2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-1,3-プロパンジオール塩酸塩	分子生物学用	015-20995	500 g	15,500
	1 M トリス-HCl (pH 7.0)	ニッポンジーン	311-90411	100 mL	8,000
			313-90415	500 mL	9,000
	1 M トリス-HCl (pH 7.5)	ニッポンジーン	316-90221	100 mL	8,000
			318-90225	500 mL	9,000
	1 M トリス-HCl (pH 8.0)	ニッポンジーン	312-90061	100 mL	8,000
			314-90065	500 mL	9,000
	1 M トリス-HCl (pH 8.5)	ニッポンジーン	314-90401	100 mL	8,000
			316-90405	500 mL	9,000
	1 M トリス-HCl (pH 8.8)	ニッポンジーン	311-90391	100 mL	8,000
			313-90395	500 mL	9,000
1 M トリス-HCl (pH 9.0)	ニッポンジーン	314-90381	100 mL	8,000	
		316-90385	500 mL	9,000	
Tris	2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-1,3-プロパンジオール	生化学用	202-07881	100 g	3,150
			204-07885	500 g	9,100
			206-07884	2.5 kg	35,200
	2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-1,3-プロパンジオール	分子生物学用	019-20091	100 g	3,800
			011-20095	500 g	9,300
塩酸	塩酸 [劇]II	和光一級	087-01076	500 mL	790
			087-01071	4 kg	3,350
グリシン	グリシン	試薬特級	073-00732	25 g	1,250
			075-00731	100 g	1,600
	グリシン	分子生物学用	077-00735	500 g	2,500
			070-05281	100 g	2,200
トリシン	トリシン	同仁化学	072-05285	500 g	3,900
			341-02842	25 g	3,400
グリセリン	グリセリン [危]	試薬特級	347-02844	100 g	8,600
			075-00616	500 mL	1,730
	グリセリン [危]	分子生物学用	075-00611	3 L	6,650
			070-04941	100 mL	3,100
その他	プロモフェノールブルー	試薬特級	072-04945	500 mL	6,850
			021-02911	1 g	2,450
	蒸留水	—	029-02912	25 g	6,450
			043-16785	500 mL	1,080
			047-16783	2 L	2,700
			045-16784	2 L × 6	13,100
	脱イオン蒸留水	ニッポンジーン	041-16786	5 L	4,800
			316-90101	100 mL	8,000
メタノール	メタノール [劇]III [危]	試薬特級	318-90105	500 mL	9,000
			312-90103	100 mL × 6	15,600
	メタノール [劇]III [危]	分子生物学用	131-01826	500 mL	800
			137-01823	3 L	3,600
酢酸	酢酸 [危]	試薬特級	131-15351	100 mL	2,100
			133-15355	500 mL	2,700
			017-00256	500 mL	1,000
			017-00251	3 L	4,850





18 ELISA 関連試薬

- トレーニングキット
- ブロッキング試薬
- 反応停止液
- プレート
- 抗体標識キット
- シグナル増強試薬
- マイクロウェルプレート用ブロkker&スタビライザー
- ストレプトアビジン
- 界面活性剤
- 発色基質・発光基質

トレーニングキット

品名	規格/メーカー	コード No.	容量	希望納入価格 (円)
ELISA トレーニングキット	富士フィルムワコー シバヤギ	639-31581	96 回用	40,000
レビス® ELISA スキルチェック	富士フィルムワコー シバヤギ	639-46471	96 回用	24,800



プレート

項目	品名	規格/メーカー	コード No.	容量	希望納入価格 (円)
96 ウェルプレート	ELISA 用プレート S	住友ベークライト	637-28571	100 枚	22,000
	ELISA 用プレート H	住友ベークライト	631-28611	50 枚	17,500
	ELISA 用プレート H (検定書付)	住友ベークライト	633-28671	50 枚	16,000
	ELISA 用プレート アミノ (アミノプレート)	住友ベークライト	632-28641	50 枚	33,500
	ELISA 用プレート C (カルボプレート)	住友ベークライト	636-28661	50 枚	30,500
発光測定用プレート	発光測定用白色プレート S	住友ベークライト	631-28591	100 枚	40,000
	蛍光測定用黒色プレート S	住友ベークライト	634-28581	100 枚	40,000
	蛍光測定用黒色プレート H	住友ベークライト	638-28621	50 枚	30,000
セパプレート	ELISA 用セパプレート 8F PS	住友ベークライト	630-28561	50 枚	39,000
	ELISA 用セパプレート 8F MH	住友ベークライト	634-28601	50 枚	41,000
	ELISA 用セパプレート 8F アミノ	住友ベークライト	635-28631	50 枚	75,000
	ELISA 用セパプレート 8F カルボ	住友ベークライト	639-28651	50 枚	42,500

マイクロウェルプレート用ブロkker&スタビライザー

品名	規格/メーカー	コード No.	容量	希望納入価格 (円)
WellChampion	Kemontec Solutions A/S	550-38243	1 L	49,900

ブロッキング試薬

項目	品名	規格/メーカー	コード No.	容量	希望納入価格 (円)
スキムミルク	スキムブロkker	ブロッキング用	195-16455	500 mL	7,800
	スキムミルク粉末	ブロッキング用	190-12865	500 g	4,200
	ブロッキング試薬 N101	日油	309-09505	500 mL	6,000
	ブロッキング試薬 N102	日油	306-09515	500 mL	6,000
アルブミン	アルブミン, ウシ血清由来 (BSA), グロブリン不含	生化学用	019-15101	10 g	6,000
			015-15103	50 g	21,000
			013-15104	100 g	33,000

抗体標識キット

項目	品名	規格/メーカー	コード No.	容量	希望納入価格 (円)
ビオチン標識	Ab-10 Rapid Biotin Labeling Kit	Dojindo Molecular Technologies	348-92021	3 回用	18,000
	Biotin Labeling Kit-NH2	Dojindo Molecular Technologies	347-90891	3 回用	13,200
	Biotin Labeling Kit-SH	Dojindo Molecular Technologies	348-90941	3 回用	13,200
	Biotin Labeling Kit-NH2 (for 1 mg)	Dojindo Molecular Technologies	344-91141	1 Sample	23,000

項目	品名	規格/メーカー	コード No.	容量	希望納入価格 (円)
ペルオキシダーゼ 標識	Ab-10 Rapid Peroxidase Labeling Kit	Dojindo Molecular Technologies	340-91861	3 回用	19,000
	Peroxidase Labeling Kit-NH2	Dojindo Molecular Technologies	348-90821	3 回用	18,800
	Peroxidase Labeling Kit-SH	Dojindo Molecular Technologies	345-90831	3 回用	18,800
	Peroxidase Labeling Kit-NH2 (for 1 mg)	Dojindo Molecular Technologies	340-91121	1 回用	32,800
アルカリフォス ファターゼ標識	Alkaline Phosphatase Labeling Kit-NH2	Dojindo Molecular Technologies	343-90871	3 回用	22,800
	Alkaline Phosphatase Labeling Kit-SH	Dojindo Molecular Technologies	346-90861	3 回用	22,800

ストレプトアビジン

項目	品名	規格/メーカー	コード No.	容量	希望納入価格 (円)
	ストレプトアビジン, ペルオキシダーゼ標識	Jackson Immuno Research Laboratories, Inc.	525-33251	1 mg	25,000
	ストレプトアビジン, アルカリホスファターゼ標識	Jackson Immuno Research Laboratories, Inc.	563-71731	1 mg	36,000

発色基質・発光基質

項目	品名	規格/メーカー	コード No.	容量	希望納入価格 (円)
発光基質	ELISA-Star™ ペルオキシダーゼ化学発光基質	免疫化学用	299-78801	20 mL 用	10,000
			295-78803	100 mL 用	43,000
			293-78804	250 mL 用	80,000
発色基質	OPD 錠 (2 mg / 錠)	生化学用	151-02141	50 錠	11,000
	OPD 錠 (o-フェニレンジアミン二塩酸塩 5 mg / 錠)	生化学用	158-02151	50 錠	22,700
	OPD 錠 (o-フェニレンジアミン二塩酸塩 10 mg / 錠)	生化学用	155-02161	50 錠	17,000
	OPD 錠 (o-フェニレンジアミン二塩酸塩 13 mg / 錠)	生化学用	158-01671	50 錠	6,600
			154-01673	100 錠	12,000
	2,2'-アジノ-ビス (3-エチルベンゾチアゾリン-6-スルホン酸) ニアンモニウム塩	生化学用	018-10311	1 g	5,750
TMB 溶液 (マイクロウェル用)	生化学用	208-17371	100 mL	14,300	

反応停止液

項目	品名	規格/メーカー	コード No.	容量	希望納入価格 (円)
反応停止液	硫酸	試薬特級	192-04696	500 mL	950
			198-04693	6 kg	3,980
	塩酸	試薬特級	080-01066	500 mL	850
			080-01061	4 kg	3,600

シグナル増強試薬

項目	品名	規格/メーカー	コード No.	容量	希望納入価格 (円)
抗体希釈液	Immuno-enhancer	プロットング用	290-68603	10 回用	11,000
			298-68604	40 回用	28,400

界面活性剤

項目	品名	規格/メーカー	コード No.	容量	希望納入価格 (円)
Tween™ 20	ポリオキシエチレン (20) ソルビタンモノラウレート	化学用	163-11512	25 g	1,700
			167-11515	500 g	2,500
			165-11511	3 L	10,700
Triton X-100 同等品	ポリオキシエチレン (10) オクチルフェニルエーテル	生化学用	169-21105	500 mL	2,600
			167-21101	3 L	8,800

…2 ~ 10℃保存 …-20℃保存 …-80℃保存 表示がない場合は室温保存です。
 特定 …特定毒物 …毒物 …劇物 …劇物 …毒薬 …劇薬 …危険物 …向精神薬 …特定麻薬向精神薬原料 …カルタヘナ法
…化審法 第一種特定化学物質 …化審法 第二種特定化学物質 …化学兵器禁止法 第一種指定物質 …化学兵器禁止法 第二種指定物質
 覚せい剤取締法…「覚せい剤原料研究者又は取扱者」の免許を取得して、ご購入に際しては、譲受証及び譲渡証による受け渡しが必要です。
 国民保護法…生物・毒薬兵器の製造、使用防止のため、「毒薬等」を試験研究用に使用することを確認する証を頂戴しております。
 上記以外の法律及び最新情報は、<https://labchem-wako.fujifilm.com> をご参照ください。

- 本文に記載しております試薬は、試験・研究の目的にのみ使用されるもので、「医療品」、「食品」、「生活用品」などとして使用できません。
- 希望納入価格には消費税等が含まれておりません。

富士フイルム 和光純薬株式会社

本 社 〒540-8605 大阪市中央区道修町三丁目1番2号 TEL:06-6203-3741(代表)
 東京本店 〒103-0023 東京都中央区日本橋本町二丁目4番1号 TEL:03-3270-8571(代表)

- 九州営業所 ●中国営業所
 - 東海営業所 ●横浜営業所
 - 筑波営業所 ●東北営業所
 - 北海道営業所
- フリーダイヤル 0120-052-099
 試薬URL:<https://labchem-wako.fujifilm.com>

- FUJIFILM Wako Chemicals U.S.A. Corporation
1600 Bellwood Road Richmond, VA 23237, U.S.A.
TEL: +1-804-271-7677 FAX: +1-804-271-7791
- FUJIFILM Wako Chemicals Europe GmbH
Fuggerstr. 12, 41468 Neuss, Germany
TEL: +49-2131-311-0 FAX: +49-2131-311-100
- 富士フイルム和光 (香港) 有限公司
Room 1111, 11/F, International Trade Centre,
11-19 Sha Tsui Road, Tsuen Wan, N.T., Hong Kong
TEL: +852-2799-9019 FAX: +852-2799-9808
- 富士フイルム和光 (広州) 貿易有限公司
广州市越秀区先烈中路69号东山广场30楼3002-3003室
TEL: +86-20-8732-6381 (广州)
TEL: +86-21-6288-4751 (上海)
TEL: +86-10-6413-6388 (北京)