## バイオアカデミア株式会社 年度末キャンペーン

汎用品 30 % 0月

2018/12/03 ~ 2019/03/29

高品質低価格、他社製品の価格とお比べく	ださい!		今なら更に 30%0FF
PCR用酵素、リガーゼ、DNA関連酵素			
02-001 ルーティーン用	200 U	4, 000	2, 800
02-001-5 Taq DNAポリメラーゼ(+dNTPs), Standard buffer	5x 200 U	16, 000	11, 200
02-002 ルーティーン用	200 U	4, 000	2, 800
02-002-5 Taq DNAポリメラーゼ(+dNTPs), Robust(強力)buffer	5x 200 U	16, 000	11, 200
02-003 ルーティーン用	200 U	4, 100	2, 870
02-003-5 Taq DNAポリメラーゼ(+dNTPs), Enhancer for high GC template	5x 200 U	16, 400	11, 480
02-004	200 U	6, 000	4, 200
02-004-5 Tag DNAポリメラーゼ (+dNTPs), Hot-Start	5x 200 U	24, 000	16, 800
02-011	200 U	3, 000	2, 100
02-011-5 Taq DNAポリメラーゼ(-dNTPs), Standard buffer	5x 200 U	12, 000	8, 400
02-012     02-012-5   Taq DNAポリメラーゼ (-dNTPs), Robust(強力)buffer	200 U 5x 200 U	3, 000 12, 000	2, 100 8, 400
02-012-5 Tay DNAバック ノーセ (-dnTFS), RODUSE(強力) Duli Tel	200 U	3, 100	8, 400 2, 170
02-013   Taq DNAポリメラーゼ(-dNTPs), Enhancer for high GC template	5x 200 U	12, 400	2, 170 8, 680
02-101   テンプレートとプライマーを加えるだけ	100 🗉	5, 000	3, 500
02-100-5 Taq Premix	5x 100 回	20, 000	14, 000
02-102 テンプレートとプライマーを加えるだけ	100回	5, 200	3, 640
02-102-5   Tag Premix (色素入り)	5x 100 🗓	20, 800	14, 560
02-120 驚異的増幅、Fidelityの向上	200 U	4, 800	3, 360
02-120-5 Taq Blend with Pfu	5x 200 U	19. 200	13, 440
02-021 正確な増幅	200 U	6, 200	4, 340
02-021-5 Pfu DNAポリメラーゼ (+dNTPs)	5x 200 U	24, 800	17, 360
02-022 正確で強力な増幅力、長鎖クローニングに最適	200 U	6, 500	4, 550
02-022-5 Pfu Super DNAポリメラーゼ (+dNTPs)	5x 200 U	26, 000	18, 200
02-050	20, 000 U	3, 000	2, 100
02-050-5 <b>T4 DNA Ligase</b> , ATP付	5x 20000 U	12, 000	8, 400
02-060	1, 000 U	10, 000	7, 000
02-060-5 大腸菌RNaseHタンパク質 (100 units/ug), with reaction buffer	5x 1,000 U	35, 000	24, 500
リン酸化タンパク質研究用フォスファターゼ			
02-300   Lambda Protein Phosphatase, with reaction buffer	20, 000 U	15, 000	10, 500
02-300-5	5 x 20,000 U	60, 000	42, 000
サイズマーカー (DNA用)			
02-400   1 kbp DNA Ladder (1-10 kbp)	250 u l	5, 000	3, 500
02-420   100 bp DNA Ladder (100-1,500 bp)	250 u l	6, 000	4, 200
抗Tag抗体(高品質で低価格)			
60-001 <b>抗GFP抗体</b> 、ラットモノクローナル(1A5), WB, IP, IC, ChIP, ELISA, Azide-free	100 ug	20, 000	14, 000
60-011 <b>抗GFP抗体</b> 、ウサギPC抗血清、WB, IP, IF, IHC, ELISA	100 ul	15, 000	10, 500
60-021 <b>抗GST抗体</b> 、ウサギPC抗血清, WB, IP, ELISA	100 u l	10, 000	7, 000
60-025 <b>抗GST抗体</b> 、マウスモノクローナル	100 ug	19, 000	13, 300
60-031 <b>抗KYKDDDDK抗体</b> (シグマ社の <b>FLAG抗体と同じエピトープ</b> )、ウサギPC抗血清, WB, ELISA	100 u l	15, 000	10, 500
60-041 抗Myc抗体、ウサギPC抗血清,WB, IP, ELISA	100 u l	10, 000	7, 000
60-051 <b>抗His6抗体</b> 、ウサギPC抗血清,WB,ELISA	100 u l	10, 000	7, 000
60-060 抗βGalactosidase抗体、ウサギPC	200 ug	20, 000	14, 000
Loading Control用抗体			
70-102   <b>抗α-Tubulin抗体</b> 、マウスモノクローナル	100 ug	19, 000	13, 300

使用例

Lane 1:Taq DNA ポリメラーゼ Hot-Start Lane 2:非 Hot-Start



使用例 Cell: NIH3T3 a-Tubulin:

抗α-Tubulin 抗体 Alexa 546 Nucleus: DAPI

使用例 抗 GFP 抗体(1A5)



細胞に発現した GFP



COS1 細胞に発現した GFP と、同サンプルを 1A5 抗体で IF

## Bio Academia バイオアカデミア株式会社

http://www.bioacademia.co.jp/

〒565-0871 大阪府吹田市山田丘 3-1 大阪大学微生物病研究所 北館 3階

TEL: 06-6877-2335 FAX: 06-6877-2336

お問合せ: info@bioacademia.co.jp

