

# 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% OFF!

2019/12/02 ~ 2020/03/31

### 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%OFF

#### 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	非特異的反応の低減	200 U	6,000	4,200
02-004-5	Taq 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		200 U	3,000	2,100
02-012-5	Taq DNAポリメラーゼ(-dNTPs), Robust(強力)buffer	5x 200 U	12,000	8,400
02-013		200 U	3,100	2,170
02-013-5	Taq DNAポリメラーゼ(-dNTPs), Enhancer for high GC template	5x 200 U	12,400	8,680
02-100	テンプレートとプライマーを加えるだけ	100 回	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	Taq Premix (色素入り)	5x 100 回	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	T4 DNA Ligase, 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		20,000 U	15,000	10,500
02-300-5	Lambda Protein Phosphatase, with reaction buffer	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 ul	5,000	3,500
02-420	100 bp DNA Ladder (100-1,500 bp)	250 ul	6,000	4,200

#### 抗Tag抗体 (高品質で低価格)

60-001	抗GFP抗体、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	抗GFP抗体、ウサギPC抗血清, WB, IP, IF, IHC, ELISA	100 ul	15,000	10,500
60-021	抗GST抗体、ウサギPC抗血清, WB, IP, ELISA	100 ul	10,000	7,000
60-025	抗GST抗体、マウスモノクローナル	100 ug	19,000	13,300
60-031	抗KYYKDDDDK抗体(シグマ社のFLAG抗体と同じエピトープ)、ウサギPC抗血清, WB, ELISA	100 ul	15,000	10,500
60-041	抗Myc抗体、ウサギPC抗血清, WB, IP, ELISA	100 ul	10,000	7,000
60-051	抗His6抗体、ウサギPC抗血清, WB, ELISA	100 ul	10,000	7,000
60-060	抗β Galactosidase抗体、ウサギPC	200 ug	20,000	14,000

#### Loading Control用抗体

70-102	抗α-Tubulin抗体、マウスモノクローナル	100 ug	19,000	13,300
--------	-------------------------	--------	--------	--------

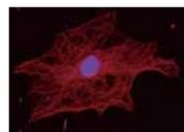
#### 使用例

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



#### 使用例

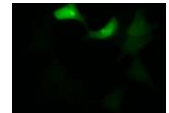
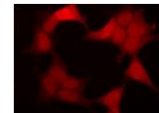
Cell : NIH3T3  
α-Tubulin :  
Alexa 546  
Nucleus : DAPI



#### 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

BioAcademia 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