

## 生化学講座

### A 欧 文

#### A-a

1. Vyacheslav N. Medvedkin, Eugene A. Permyakov, Lyubov V. Klimenko, Yuri V. Mitin, Norio Matsushima, Susumu Nakayama and Robert H. Kretsinger: Interactions of  $(Ala*Ala*Lys*Pro)_n$  and  $(Lys*Lys*Ser*Pro)_n$  with DNA. Proposed coiled-coil structure of AlgR3 and AlgP from *Pseudomonas aeruginosa*, Protein Engineering, 8, 63-70, (1995) \*
2. Takayuki Inomata, Haruo Hanawa, Takayuki Miyaniishi, Eiko Yajima, Susumu Nakayama, Tetsuo Maita, Makoto Kodama, Tohru Izumi, Akira Shibata, Toru Abo: Localization of Porcine Cardiac Myosin Epitopes That Induce Experimental Autoimmune Myocarditis, Circulation Research, 76, 726-733, (1995) \*

### B 邦 文

#### B-b

1. 中山享：EFハンドタンパク質の分子進化、生化学、67、131-137、(1995)

#### 原著論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	合計	総計
1995	2	0	0	0	2	2	0	1	0	0	1	3

#### 学会発表数一覧

	A-a	A-b		合計	B-a	B-b		合計	総計
		シンポジウム	学会			シンポジウム	学会		
1995	0	0	1	1	0	0	3	3	4

#### 原著論文総数に係る教官生産係数一覧

	欧文論文総数 (論文総数)	教官生産係数 (欧文論文)	SCI掲載論文 欧文論文総数	教官生産係数 (SCI掲載論文)
1995	1.000	0.500	1.000	0.500

#### Impact factor値一覧

	Impact factor	1教官当りImpact factor	論文当りImpact factor
1995	11.033	2.758	5.516