

分子医療部門 分子設計学研究分野（原研分子）

A 欧 文

A-a

1. Fukushima K, Kobayashi M, Nagayama Y, Satoh T, Nakahara M, Kawasaki E, Yamasaki H, Ueha S, Matsushima K, Liu E, Eisenbarth GS, Eguchi K, Abiru N: Combined activation of innate and adaptive immunity with polyinosinic-polycytidylic acid and insulin B:9-23 self-peptide in the genetically susceptible NOD mouse:differential effects on insulitis and diabetes progression. Biochem Biophys Res Commun 367 (4):719-724, 2008 (IF:2.648) *○★
2. Nagayama Y, Kaminoda K, Mizutori Y, Saitoh O, Abiru N: Exacerbation of autoimmune thyroiditis by a single dose of whole body irradiation in NOD-H2h4 mice. Int J Radiat Biol 84 (9):761-769, 2008 (IF:2.178) *★▽
3. Mizutori Y, Nagayama Y, Flower D, Misharin A, Aliesky HA, Rapoport B, McLachlan SM: Role of the human A-subunit in transgenic mice that develop thyroid lymphocytic infiltration after immunization and regulatory T cell depletion. Clin Exp Immunol 154 (3):305-315, 2008 (IF:2.853) *

A-c

1. Nagayama Y: Mouse models of Graves' disease. The Proceeding for 13th International Congress of Endocrinology pp.115-118, 2008

B 邦 文

B-b

1. 永山雄二：Basedow病モデル動物の現状. Annual Rev糖尿病・代謝・内分泌126-130, 2008
2. 永山雄二, 齊藤巨樹: 慢性甲状腺炎自然発症マウスNOD-H2^{b4}において電離放射線は甲状腺炎を増悪させる. 広島医学61 (4): 59-62, 2008

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
2008	3	0	1	0	4	3	0	2	0	0	2	6

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		
2008	2	0	1	3	1	0	5	6	9

原著論文総数に係る教員生産係数一覧

	$\frac{\text{欧文論文総数}}{\text{論文総数}}$	教員生産係数 (欧文論文)	$\frac{\text{SCI掲載論文数}}{\text{欧文論文総数}}$	教員生産係数 (SCI掲載論文)
2008	0.667	2	0.75	1.5

Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2008	7.679	3.84	2.56