

生 化 学

A 欧 文

A-a

1. Endoh M, Endo T A, Endoh T, Isono K, Sharif J, Ohara O, Toyoda T, Ito T, Eskeland R, Bickmore W A, Vidal M, Bernstein B E, Koseki H: Histone H2A Mono-Ubiquitination Is a Crucial Step to Mediate PRC1-Dependent Repression of Developmental Genes to Maintain ES Cell Identity. PLoS Genet 8, e1002774, 2012 (IF:8.694) *
2. Whitcomb S J, Fierz B, McGinty R K, Holt M, Ito T, Muir T W, Allis C D: Histone Monoubiquitylation Position Determines Specificity and Direction of Enzymatic Cross-talk with Histone Methyltransferases Dot1L and PRC2. J Biol Chem 287, 23718-23725, 2012 (IF:4.773) *

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
2012	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	2

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		
2012	0	0	0	0	1	0	1	2	2

論文総数に係る教員生産係数一覧

	欧文論文総数 論文総数	教員生産係数 (欧文論文)	SCI 掲載論文数 欧文論文総数	教員生産係数 (SCI 掲載論文)
2012	1	0.4	1	0.4

Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2012	13.467	2.693	6.734