

正誤表

Ceftibuten 論文特集号 Chemotherapy 37 (S-1) 1989

著者名	タイトル	該当箇所	誤	正	
木村靖雄 他3名	微生物学的定量法による7432-Sの体内濃度測定法に関する検討	P 739 P 740 P 741 P 822	左段, Fig. 3 表題 右段, Fig. 4 表題 左段, Fig. 6 表題 右段, Fig. 7 表題 左段, Fig. 9 表題 Table 3 ① Male rats at the end of treatment period の RBC, CCL 3000 mg ② Male rats at the end of recovery period の WBC differential M (%) , 7432-S 3000 CCL 3000 ③ Female rats at the end of recovery period の WBC, CCL 3000 Table 7 Female, Coumar DEase (unit/g), 7432-S 300 7432-S 1000	5×10 5×10 1.5×10 5×10 1.5×10 6.64 0.5 ± 0.2* 0.2 ± 0.1 9.0 ± 0.5 32.5 ± 2.9* 32.6 ± 1.4 3.30 ± 0.08 15.9 ± 1.4 6.1 ± 0.6 5.4 ± 0.3 200 g 3/12 例 3/9 例 180 180 g 2/12 例 4/9 例 182 1.5 モル等量 500 mg/kg/day 696 μg (力値)/mg 870 μg (力値)/mg	5×10 ⁶ 5×10 ⁶ 1.5×10 ⁶ 5×10 ⁶ 1.5×10 ⁶ 6.44 0.5 ± 0.2 0.2* ± 0.1 9.0 ± 0.7 32.5 ± 2.9 32.6* ± 1.4 3.03 ± 0.08 14.9 ± 0.7 5.7 ± 0.3 5.4* ± 0.3 180 g 2/12 例 4/9 例 182 1.05 モル等量 5,000 mg/kg/day 870 μg (力値)/mg
小林文彦 他3名	Cephem 系経口抗生物質 7432-S (Ceftibuten) のラットにおける1ヶ月亜急性毒性試験	P 826 P 827 P 828	Table 7 Female, Coumar DEase (unit/g), 7432-S 300 7432-S 1000 Table 8 Absolute organ weights, at the end of recovery period Kidney (g), CCL 3000 Table 9 Absolute organ weights, at the end of recovery period Thyroid (mg), CCL 3000 Relative organ weights, at the end of recovery period ① Thyroid (mg), CCL 3000 ② Pituitary (mg), CCL 3000 右段下から 19 行目 左段本文 2 行目 左段本文 3 行目 右段本文 2 行目 左段「追加実験 1」のあとに、次を挿入する。	3.30 ± 0.08 15.9 ± 1.4 6.1 ± 0.6 5.4 ± 0.3 200 g 3/12 例 3/9 例 180 180 g 2/12 例 4/9 例 182 1.5 モル等量 500 mg/kg/day 696 μg (力値)/mg 870 μg (力値)/mg	3.30 ± 0.08 14.9 ± 0.7 5.7 ± 0.3 5.4* ± 0.3 180 g 2/12 例 4/9 例 182 1.05 モル等量 5,000 mg/kg/day 870 μg (力値)/mg
奈良博 他8名	Cephem 系経口抗生物質 7432-S のイスにおける3ヶ月間経口投与による亜急性毒性試験	P 883 P 886 P 886 P 886	右段下から 19 行目 左段本文 2 行目 左段本文 3 行目 右段本文 2 行目	200 g 3/12 例 3/9 例 180	180 g 2/12 例 4/9 例 182
古川仁 他5名	Cephem 系経口抗生物質 7432-S のラットにおける3ヶ月経口投与による亜急性毒性試験	P 877	左段「追加実験 1」のあとに、次を挿入する。	(この実験は GLP 適用外試験として実施された)	
脇阪義治 他2名 高瀬史朗 他2名	Cephem 系経口抗生物質 7432-S の変異原性試験：第1報—細菌を用いた復帰変異試験— Cephem 系経口抗生物質 7432-S の変異原性試験：第2報—ヒトリンパ球培養細胞およびマウス骨髄細胞を用いる染色体異常試験—	P 1073 P 1079 P 1079	左段下から 17 行目 要旨上から 6 行目 左段下から 13 行目	1.5 モル等量 500 mg/kg/day 696 μg (力値)/mg	1.05 モル等量 5,000 mg/kg/day 870 μg (力値)/mg