

released radioactivity by perfused rat Analyse 24.8- 30.8.2000

Ratte 3 verstopft, deswegen keine weitere Auswertung

with serum

	rat 1	rat 2	rat 3	rat 4		rat 1	rat 2	rat 3	rat 4	rat 1	rat 2	rat 4
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	91934	76580	101396	18700	5	91934	76580	101396	18700	0,218	0,251	0,239
10	36030	28493	52326	8390	10	127964	105073	153722	27090	0,303	0,344	0,346
15	27899	25769	31270	5583	15	155863	130842	184992	32673	0,369	0,428	0,418
20	20779	16184	15633	3596	20	176642	147026	200625	36269	0,418	0,481	0,464
25	16241	14630	12177	2725	25	192883	161656	212802	38994	0,456	0,529	0,498
30	13005	9096	9995	964	30	205888	170752	222797	39958	0,487	0,559	0,511
35	8606	3647		690	35	214494	174399		40648	0,508	0,571	0,519
40	7826	2434		441	40	222320	176833		41089	0,526	0,579	0,525
45	4178	1986		319	45	226498	178819		41408	0,536	0,585	0,529
50	3952	1777		206	50	230450	180596		41614	0,545	0,591	0,532
55	2204	1071		97	55	232654	181667		41711	0,551	0,594	0,533
60	1539	760		68	60	234193	182427		41779	0,554	0,597	0,534
65	870	674				235063	183101					
	562	429										

	mean	stabwn
0	0,0000	0,0000
5	0,2357	0,0137
10	0,3310	0,0199
15	0,4049	0,0258
20	0,4542	0,0266
25	0,4946	0,0297
30	0,5189	0,0298
35	0,5326	0,0274
40	0,5433	0,0250
45	0,5501	0,0249
50	0,5560	0,0253
55	0,5594	0,0258
60	0,5617	0,0263
65		

	rat livers			
	rat 1	rat 2	rat 3	rat 4
cpm	5282	5951	4988	1146
weight (g)	0,21	0,34	0,3	0,25
cpm/g liver	25152,4	17502,9	16626,7	4584,0
liver	16,8	17,46	17,36	17,07
Gesamt	422560	305601	288639	78249

