	age -	0.094	0.057	0.098	0.012	0.011	0.013	0.12	0.13	0.059	0.056
k	oody_product -	0.023	0.012	0.012	0.0016	0.0016	0.0016	0.0059	0.0013	0.0013	0.00048
	breed -	0.061	0.069	0.11	0.0097	0.013	0.0097	0.093	0.057	0.041	0.024
S	cell_line -	0.021	0.02	0.028	0.0071	0.0039	0.011	0.022	0.012	0.013	0.0042
	disease -	0.064	0.031	0.025	0.012	0.012	0.012	0.03	0.023	0.014	0.0086
	ethnicity -	0.0094	0.0049	0.01	0.0013	0.0013	0.0013	0.012	0.0036	0.0039	0.0011
entites	genotype -	0.71	0.71	0.74	0.88	0.98	0.98	0.97	0.94	0.92	0.76
ō g	eo_loc_name -	0.022	0.06	0.1	0.0018	0.0015	0.002	0.053	0.027	0.017	0.01
	organism -	0.0014	0.00069	0.0015	0.00032	0.00028	0.00028	0.0021	0.00029	0.00058	0.00018
	sex -	0.12	0.12	0.2	0.034	0.034	0.034	0.074	0.096	0.05	0.017
	strain -	0.028	0.081	0.1	0.028	0.029	0.023	0.12	0.064	0.094	0.055
	tissue -	0.18	0.12	0.099	0.013	0.013	0.021	0.043	0.073	0.073	0.079
	treatment -	0.82	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96
		- MOM	to -	make -	tetracycline-regulated -	transgene -	expression -	- oɓ	- uo	and -	off
words in sentence											