age - 0.042	t				ਰ geo_l	entites	S				body	
0.02       0.02       0.02       0.02       0.0046       0.0046       0.0046       0.0046       0.0027       0.0027       0.00062         0.029       0.029       0.045       0.077       0.024       0.024       0.045       0.0088       0.024       0.024         0.0088       0.0023       0.0053       0.0086       0.028       0.0094       0.011       0.024       0.0094       0.015       0.019         0.92       0.93       0.97       0.83       0.8       0.8       0.8       0.8       0.78       0.72       0.61         0.0082       0.0046       0.0047       0.0046       0.0065       0.0029       0.0029       0.0071       0.0029       0.0029       0.0071       0.0029       0.0071       0.0029       0.0071       0.0029       0.0071       0.0029       0.0071       0.0029       0.0071       0.0029       0.0071       0.0029       0.0017       0.0071       0.0071       0.0029       0.0012       0.0049       0.0029       0.0049       0.0029       0.0012       0.0049       0.0049       0.0049       0.0049       0.0049       0.0049       0.0049       0.0049       0.0049       0.0049       0.0049       0.0076       0.0076       0.012<	reatment -	strain -	sex -	organism -	loc_name -	genotype -	ethnicity -	disease -	cell_line -	breed -	_product -	age -
0.02       0.02       0.02       0.0046       0.0046       0.0046       0.0027       0.0027       0.00062         0.029       0.029       0.045       0.077       0.024       0.024       0.045       0.028       0.024       0.024         0.0023       0.0053       0.0086       0.028       0.0094       0.011       0.024       0.0094       0.015       0.019         0.93       0.97       0.83       0.8       0.8       0.8       0.78       0.72       0.61         0.0046       0.0047       0.0046       0.0065       0.0029       0.0029       0.0071       0.0029       0.0029       0.0071       0.0029       0.0029       0.0071       0.0029       0.0029       0.0071       0.0029       0.0029       0.0071       0.0029       0.0071       0.0029       0.0071       0.0029       0.0071       0.0029       0.0071       0.0029       0.0071       0.0029       0.0071       0.0029       0.0071       0.0029       0.0071       0.0029       0.0017       0.0029       0.0017       0.0029       0.0017       0.0029       0.0017       0.0029       0.0017       0.0029       0.0017       0.0029       0.0029       0.0029       0.0029       0.0029			0.012	0.0051	0.00067	0.23	0.0082	0.92	0.0088	0.029	0.02	0.042
0.02         0.02         0.02         0.0046         0.0046         0.0046         0.0027         0.0027         0.0007         0.00062           0.029         0.045         0.077         0.024         0.024         0.045         0.028         0.024         0.024           0.0053         0.0086         0.028         0.0094         0.011         0.024         0.0094         0.015         0.019           0.97         0.83         0.8         0.8         0.8         0.78         0.72         0.61           0.0047         0.0046         0.0065         0.0029         0.0029         0.0071         0.0029         0.0029         0.0071         0.0029         0.0017           0.069         0.081         0.11         0.16         0.71         0.93         0.97         0.97         0.97           0.0012         0.023         0.059         0.0085         0.012         0.0046         0.0029         0.018         0.0014           0.000490.000490.000490.000490.000490.000490.000490.000490.000490.00044         0.0076         0.017         0.0028           0.067         0.078         0.15         0.13         0.13         0.25         0.13         0.13         0.13			0.00055	0.00077	2.6e-05	0.069	0.0046	0.93	0.0023	0.029	0.02	0.012
0.02       0.02       0.0046       0.0046       0.0046       0.0027       0.0027       0.00062         0.045       0.077       0.024       0.024       0.045       0.028       0.024       0.024         0.0086       0.028       0.0094       0.011       0.024       0.0094       0.015       0.019         0.83       0.8       0.8       0.8       0.78       0.72       0.61         0.0046       0.0065       0.0029       0.0029       0.0071       0.0029       0.0029       0.0017         0.081       0.11       0.16       0.71       0.93       0.97       0.97       0.97         0.023       0.059       0.0085       0.012       0.0046       0.0029       0.018       0.0014         0.00049       0.0013       0.000490.00049       0.003       0.000440.000440.000440.00044         0.078       0.15       0.13       0.13       0.25       0.13       0.13       0.13         0.67       0.67       0.67       0.55       0.55       0.55       0.55       0.55         0.52       0.52       0.52       0.52       0.43       0.43       0.34			0.00058	0.00049	0.0012	0.069	0.0047	0.97	0.0053	0.029	0.02	0.034
0.02       0.0046       0.0046       0.0046       0.0027       0.0027       0.00062         0.077       0.024       0.024       0.045       0.028       0.024       0.024         0.028       0.0094       0.011       0.024       0.0094       0.015       0.019         0.8       0.8       0.8       0.8       0.78       0.72       0.61         0.0065       0.0029       0.0029       0.0071       0.0029       0.0029       0.0017         0.11       0.16       0.71       0.93       0.97       0.97       0.97         0.059       0.0085       0.012       0.0046       0.0029       0.018       0.0014         0.0013       0.000490.00049       0.003       0.000440.000440.00044       0.0028         0.15       0.13       0.13       0.25       0.13       0.13       0.13         0.67       0.67       0.55       0.55       0.55       0.55       0.55         0.52       0.52       0.52       0.43       0.43       0.34	T		0.017	0.00049	0.023	0.081	0.0046	0.83	0.0086	0.045	0.02	0.045
0.0046       0.0046       0.0046       0.0027       0.0027       0.00062         0.024       0.024       0.045       0.028       0.024       0.024         0.0094       0.011       0.024       0.0094       0.015       0.019         0.8       0.8       0.8       0.78       0.72       0.61         0.0029       0.0029       0.0071       0.0029       0.0029       0.0017         0.16       0.71       0.93       0.97       0.97       0.97         0.0085       0.012       0.0046       0.0029       0.018       0.0014         0.000490.00049       0.003       0.000440.000440.000440.00044         0.0084       0.031       0.007       0.0076       0.017       0.0028         0.13       0.13       0.25       0.13       0.13       0.13         0.67       0.55       0.55       0.55       0.55       0.55         0.52       0.52       0.43       0.43       0.34	ı		0.036	0.0013	0.059	0.11	0.0065	0.8	0.028	0.077	0.02	0.05
0.0046       0.0046       0.0027       0.0027       0.00062         0.024       0.045       0.028       0.024       0.024         0.011       0.024       0.0094       0.015       0.019         0.8       0.8       0.78       0.72       0.61         0.0029       0.0071       0.0029       0.0029       0.0017         0.71       0.93       0.97       0.97       0.97         0.012       0.0046       0.0029       0.018       0.0014         0.0049       0.003       0.000440.000440.00044       0.0028         0.13       0.25       0.13       0.13       0.13         0.55       0.55       0.55       0.55       0.55         0.52       0.52       0.43       0.43       0.34			0.0084	0.00049	0.0085	0.16	0.0029	0.8	0.0094	0.024	0.0046	0.026
0.0046       0.0027       0.0027       0.00062         0.045       0.028       0.024       0.024         0.024       0.0094       0.015       0.019         0.8       0.78       0.72       0.61         0.0071       0.0029       0.0029       0.0017         0.93       0.97       0.97       0.97         0.0046       0.0029       0.018       0.0014         0.003       0.000440.000440.00044       0.0028         0.25       0.13       0.13       0.13         0.55       0.55       0.55       0.55         0.52       0.43       0.43       0.34	ı		0.031	0.00049	0.012	0.71	0.0029	0.8	0.011	0.024	0.0046	0.027
0.0027       0.0027       0.00062         0.028       0.024       0.024         0.0094       0.015       0.019         0.72       0.61         0.0029       0.0029       0.0017         0.97       0.97       0.97         0.0029       0.018       0.0014         0.0076       0.017       0.0028         0.13       0.13       0.13         0.55       0.55       0.55         0.43       0.43       0.34	1		0.007	0.003	0.0046	0.93	0.0071	0.8	0.024	0.045	0.0046	0.059
0.0027 0.00062 0.024 0.024 0.015 0.019 0.72 0.61 0.0029 0.0017 0.97 0.97 0.018 0.0014 0.000440.00044 0.017 0.0028 0.13 0.13 0.55 0.55 0.43 0.34	ı		0.0076	0.00044	0.0029	0.97	0.0029	0.78	0.0094	0.028	0.0027	0.01
0.00062 0.024 0.019 0.61 0.0017 0.97 0.0014 0.00044 0.0028 0.13 0.55 0.34	ı		0.017	0.00044	0.018	0.97	0.0029	0.72	0.015	0.024	0.0027	0.045
			0.0028	10.00044	0.0014	0.97	0.0017	0.61	0.019	0.024	0.00062	0.01
		- 0.2		P	др - 0.4 -	o 0 7 9 Probability score	- 0.6 SCO <i>L</i> e	o e b		- 0.8		