

DESeq2 summary

		all genes			
A	B	p-val		p-adj	
		up in B vs A	down in B vs A	up in B vs A	down in B vs A
0h	27C-d8	3,058	3,485	78	722
0h	34C-3h	3,747	3,854	199	138
0h	34C-12h	5,855	5,036	3,455	2,299
0h	34C-d1	4,829	4,588	1,987	1,595
0h	34C-d2	6,239	6,483	3,902	3,919
0h	34C-d3	7,146	7,244	5,263	5,018
0h	34C-d4	8,405	8,109	6,775	6,395
0h	34C-d8	7,779	7,994	6,131	6,274
27C-d8	34C-3h	8,477	8,805	6,708	7,020
27C-d8	34C-12h	8,583	8,932	7,007	6,876
27C-d8	34C-d1	8,363	8,857	6,817	7,027
27C-d8	34C-d2	8,930	9,461	7,392	7,894
27C-d8	34C-d3	9,280	9,706	7,877	8,251
27C-d8	34C-d4	9,568	9,600	8,395	8,124
27C-d8	34C-d8	8,528	8,800	7,068	6,994
34C-12h	34C-3h	1,991	1,683	279	116
34C-12h	34C-d1	1,312	1,613	62	75
34C-12h	34C-d2	1,468	1,982	118	222
34C-12h	34C-d3	2,396	2,984	443	784
34C-12h	34C-d4	5,260	5,171	2,595	2,899
34C-12h	34C-d8	5,909	5,996	3,318	3,684
34C-3h	34C-d1	1,129	1,666	50	142
34C-3h	34C-d2	2,698	3,115	682	1,025
34C-3h	34C-d3	3,901	4,113	1,536	1,869
34C-3h	34C-d4	6,574	5,978	3,993	4,038
34C-3h	34C-d8	7,493	6,997	5,192	5,079
34C-d1	34C-d2	1,112	1,202	49	44
34C-d1	34C-d3	2,045	1,951	238	240
34C-d1	34C-d4	4,457	4,238	1,702	1,669
34C-d1	34C-d8	6,247	6,051	3,691	3,700
34C-d2	34C-d3	554	458	1	1
34C-d2	34C-d4	3,107	2,964	520	582
34C-d2	34C-d8	5,117	4,805	2,331	2,156
34C-d3	34C-d4	1,282	1,027	13	2
34C-d3	34C-d8	3,848	3,475	1,157	758
34C-d4	34C-d8	1,534	2,266	88	287

Colinearity vs DE, set 1



