

Spot	Strain	Normalised protein abundance value			Mean	Standard error	P-value
		Experiment 1	Experiment 2	Experiment 3			
C1	SN15	6.014	2.709	5.199	4.641	0.994	0.044
	SNGna35	1.567	1.421	2.082	1.69	0.2	
C2	SN15	2.189	2.354	3.415	2.653	0.384	0.023
	SNGna35	0.077	0.14	0.238	0.152	0.047	
C3	SN15	0.272	0.716	0.84	0.609	0.172	NA
	SNGna35	0.254	0	0	0.085	0.085	
C4	SN15	0.486	0.41	0.224	0.373	0.078	0.028
	SNGna35	0.131	0.105	0.083	0.106	0.014	
C5	SN15	3.14	4.096	4.074	3.77	0.315	NA
	SNGna35	0.588	0	0	0.196	0.196	
C6	SN15	0.238	0	0	0.079	0.079	NA
	SNGna35	0.297	0.322	0.445	0.355	0.046	