12013_SAM1	0.41 0.44 0.42 0.44 0.44
DOTS SAME 100 10	0.42 0.44
Month Mont	0.16
	0.28
Second Color Col	0.13
Incott Company Compa	0.26
	0.29
	0.24
Bin2017_stock Say	0.26 0.33 0.29
Bincotty Same Sam	0.33 0.29
Windows Wind	0.32 0.28
	0.33 0.24
Interminação 1. Casa	0.30
	0.19 0.17 0.32
International Content Inte	0.22 0.25
	0.24 0.25
Description	0.20 0.25
Driggs_B73xMo17	0.18 0.20
Diggs_FXMA017 1.58 1.52	0.29
Company	0.27
	0.28 0.32 0.28
	0.28 0.37 0.30
IZO13_SAM1	0.37
Record Color Col	edlingleaf_11DA
	0.42 0.43
	0.41 0.42
	0.14
Sizepiting2016_B73_28 0.38 0.27 0.24 0.25 0.22 0.22 0.22 0.22 0.22 0.22 0.22 0.23 0.24 0.25 0.25 0.24 0.25 0.25 0.25 0.24 0.25	0.11
Mailey 2010_ED 73 0.31 0.27 0.24 0.39 0.26 0.26 0.27 0.24 0.29 0.28 0.29 0.29 0.28 0.29 0	0.28 0.33 0.28
	0.32 0.27
	0.43
Inizo17_shoot 0.28	0.31 0.31
Inin 10 10 10 10 10 10 10 1	0.35
102017_SAM	0.31
Remiling2018_GRoot Colf	0.32 0.22 0.28
kremling2018_Kern 0.12 0.20 0.21 0.18 0.22 0.24 0.19 0.18 0.22 0.24 0.17 0.24 0.10 0.09 0.35 0.18 0.18 0.18 0.10 0.09 0.35 0.18 0.18 0.18 0.18 0.10 0.10 0.09 0.35 0.18 0.18 0.18 0.19 0.17 0.17 0.17 0.17 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.13 0.18 0.18 0.18 0.19 0.19 0.18 0.18 0.18 0.18 0.19 0.19 0.19 0.19 0.19 0.19 0.19 0.19	0.28
kremling2018_L3Base kremling2018_L3Base kremling2018_L3Tip	0.16 0.18
kremling2018_L3Tip 0.17 0.15 0.17 0.16 0.14 0.19 0.47 0.15 0.14 0.22 0.21 0.20 0.21 0.20 0.21 0.20 0.21 0.20 0.21 0.20 0.21 0.20 0.21 0.20 0.21 0.20 0.21 0.20 0.21 0.20 0.21 0.20 0.21 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18 0.11 0.11 0.20 0.20 0.21 0.21 0.16 0.10 0.16 <td>0.27 0.25</td>	0.27 0.25
Comparison Com	0.17 0.27
briggs_B73	0.19 0.28
briggs_Mo17 briggs_B73xMo17 briggs_B73xMo17 dev41_B73 dev64_B73 briggs_B73xMo17 briggs_B7	0.17
briggs_B73xMo17	0.30 0.37 0.30
Driggs_B73KM017	0.34 0.31
dev64_B73	0.34
Company Comp	0.35 0.27
12013_SAM1	0.35
12013_SAW1	
12013_SAM 2	
jin2016_kernel_368	
0.12 0.15 0.15 0.21 0.21 0.21 0.22 0.30 0.35 0.21 0.21 0.22 0.30 0.35 0.21 0.21 0.25 0.21 0.25 0.20 0.31 0.27 0.27 0.27 0.27 0.27 0.27 0.27 0.21 0.34 0.22 0.32 0.31	
walley2016_B73_10	
1:2047 F tioning 0.06 0.13 0.23 0.24 0.14 0.24 0.30	
U.30 U.30 U.47 U.47 U.47 U.75 U.	
lin2017_ear	
lin2017_root	
lin2017_shoot 0.25 0.20 0.29 0.29 0.20 0.25 0.35 0.32 0.28 0.30 0.42	
lin2017_tassel 0.13 0.18 0.26 0.28 0.18 0.24 0.31 0.40	
lin2017_SAM 0.12 0.16 0.21 0.21 0.34 0.30 0.30 0.35	
kremling2018_GRoot 0.03 0.05 0.15 0.14 0.07 0.12 0.18 0.20 0.21 0.13 0.20 0.47 0.13 0.07 0.16	
kremling2018_Kern 0.05 0.08 0.12 0.11 0.07 0.11 0.16 kremling2018_Kern 0.03 0.08 0.17 0.16 0.21 0.17 0.18 0.09 0.17 0.33	
Nerming2016_L5Base 0.26 0.18 0.30 0.19 0.13 0.38 0.49	
kremling2018_L311p	
kremling2018_LIMAD	
hrigge R72 0.16 0.15 0.22 0.19 0.11 0.24 0.25 0.37	
bridge Mo17 0.11 0.16 0.27 0.27 0.18 0.27 0.35	
briggs_B73xMo17	
dev41_B73	
dev64_B73	
Prop. DE Targets	