Enrichment/depletion DE genes in WGCNA modules (FDR values) 0.0042 Module grey (6097 genes) -Module turquoise (2299 genes) -0.11

2.0

Log10(Enrichment Ratio)

Module turquoise (2299 genes) -	0.11		
Module blue (1842 genes) -			
Module brown (1583 genes) -			
Module yellow (1255 genes) -	0.0006	_	- 1.5
Module green (1061 genes) -	0.00011		1.5
Module red (906 genes) -			
Module black (490 genes) -	0.0055		
Module pink (489 genes) -			
Module magenta (473 genes) -	0.0014	_	- 1.0
Module purple (465 genes) -	0.035		
Module greenyellow (445 genes) -	0.0042		
Module tan (425 genes) -	0.34		
Module salmon (363 genes) -	0.00024		
Module cyan (317 genes) -	0.067	-	- 0.5
Module midnightblue (260 genes) -	0.016		
Module lightcyan (227 genes) -	0.00027		
Module grey60 (190 genes) -			
Module lightgreen (182 genes) -	0.11		
Module lightyellow (156 genes) -		-	- 0.0
Module royalblue (154 genes) -	0.086		
Module darkred (144 genes) -			
Module darkgreen (127 genes) -			
Module darkturquoise (119 genes) -			
Module darkgrey (104 genes) -			0.5
Module orange (97 genes) -			
Module darkorange (94 genes) -			
Module white (92 genes) -			
Module skyblue (90 genes) -			
Module steelblue (84 genes) -		-	-1.0
Module saddlebrown (84 genes) -	0.45		
Module paleturquoise (76 genes) -			
Module violet (63 genes) -			
Module darkolivegreen (56 genes) -			1 -
Module darkmagenta (52 genes) -			1.5
Module sienna3 (47 genes) -			
Module yellowgreen (46 genes) -			
Module skyblue3 (44 genes) -	1		

0.47

DEG

Module plum1 (42 genes) -