

		Average (AV) and standart deviation (SD) of intensities values/triplicat /condition								
	GeneName	SystematicName	AV_T	SD	AV_1CS	SD	AV_2CS	SD	FC_1CS	FC_2CS
AHR_target genes	CYP1A1	NM_000499	168,7	94,9	6084,8	3655,7	6961,7	1144,6	36,1	41,3
	CYP1B1	NM_000104	77,5	2,2	2677,3	927,8	2665,2	216,2	34,5	34,4
NRF2_target genes	HMOX1	NM_002133	5386,1	177,8	22362,6	7538,6	61336,3	5362,3	4,2	11,4
	GPX2	NM_002083	239,8	40,0	471,4	226,0	581,3	103,9	2,0	2,4
	SLC7A11	NM_014331	372,9	32,2	1507,0	560,6	3483,7	657,4	4,0	9,3
	TXNRD1	NM_001261445	106,0	0,8	453,7	233,6	836,4	281,3	4,3	7,9
	SRXN1	NM_080725	1966,4	147,9	5145,0	167,0	8439,9	1652,5	2,6	4,3
	PRDX1	NM_002574	22763,2	1109,6	40495,0	2678,5	60679,0	10136,0	1,8	2,7
Metalloproteinase	MMP1	NM_002421	29302,8	2834,1	42761,2	9337,5	64289,7	9694,2	1,5	2,2
	MMP3	NM_002422	5659,39	487,27	6241,42	1213,04	16655,32	7945,71	1,10	2,94
Pro-inflammatory genes	IL1B	NM_000576	1246,78	310,37	723,76	198,58	867,50	341,61	0,58	0,70
	IL6	NM_000600	5406,11	406,74	4639,09	3055,67	3081,41	261,37	0,86	0,57