## TE STROP DE STRUTE SE STRU

MF (%)

12

8

4

GPR50	37	41	16	14	23	13	12	2	8	2	9	2	1	2	2	1	2	2	4	4		3		1		3			1		
PER3	42	27	16	17	11	8	11		9	1	4	3	3	1	4	1	3	3	2	9		2	1		1	1		1			
PER2	45	21	19	9	10	12	7	1	4	2	3		3		5	1	2	5	2	11	1		2	3		1			1		
CYP2C19	26		5	10	13	9	7	1	3	1	7						3	1		7		5	2	3		2					
CLOCK	45	7	20	15	5	7	8		5	2	6	1		1	2	1		2	З	8		1	1	2	1	1	2	1			
MTNR1B	24	16	9	10	14	21	3	2	4	5	5		2		2	2			3	2		2	1	1		2				1	
RORA	32	13	14	10	7	8	9		2	2	3	2	1		2	1	1	4	2	2		2	2	3				1			
CYP1A2	28	30	7	10	5	2	5		3	1	5					2	3	2	3	5	1	3	1			2	1				1
MTNR1A	22	36	10	3	14	8	5	1		1	4	1	2		4	1	2		1			1		1							
ARNTL	31	9	14	12	4	4	6		1	4	2		1			2		1	1	5	1	1	1						1		
ASMT	20	17	9	11	13	10	1		2		5		5		3	1	1		2	4		1	1	2		2					1
AANAT	12	2	4	5	3		2				1				3				2	1						1					