	Sc		30/20/5	10 x 5 x 5 x 5 x 5 x 5 x 5 x 5 x 5 x 5 x	AN SE	W AN	310		100 P		95 / - CP	WAY SO	30	000	80 C	AS AS			0 (N)	200	S Q Q	80 C	STOP R	NY P		36,50	100 100 100 100 100	200	60 60 60 77	14 16 1807	12 P. C.	8, C,	NOW NOW	1001
ZC3H13		43	42	21	7	18	12		14	9	6	6	5	1	7	2	1		4	1	2	13	3	4	3	6	Ì	Ì	1	5		Ì	1	
KIAA1429	58	30	30	39	8	26	10	24	21	4	9	16	6		3	1	2	1	2	2	4	16	1	2	5	3	2			2			\neg	
ADARB2	52	19	20	40	9	13	10	27	25	5	14	10	9	3	5	2	1	1	1	3	6	11		1	3	4				1		1	П	
PCF11	61	30	22	25	4	20	10	23	19	1	4	7	4	1	5	1	1	2	14	2	6	12	2	6	3	5								
ADAR	69	21	28	22	6	20	6	13	16	6	11	7	4		10			1	3	2	5	8	2	5	2	2			1	1				
CPSF1	51	26	31	12	6	14	16	10	12	6	5	8	7		6	1		1		2	1	17	1	2	4	1		1	1	1	2	П		
RBM15B	58	40	14	10	5	5	4	4	7	2	5	6	6		4	2		4	9		4	8		1		1	2			1	2			
RBM15	37	24	20	8	8	17	10	15	12	5	4	7	1		5	1			2	3	3	7	1	2	2	1	1		3	1				
ADARB1	48	24	18	25	6	7	4	21	6	1	6	4	2	1	7	1			3	2		5	1	1	1	2		1		2				
CSTF3	45	21	22	10	3	3	5	11	4	1	2	2	1	1	4	2	1		1	2		14	1	2	3	4		1						M
CFI	37	17	18	42	6	4	8	6	9	1	6	4	5		2	1				1	1	3	2							1				
WTAP	54	19	10	3	1	11	5	8	6	4		8	4		2	2	1			2	3	9	1	3	3	1		1						
CPSF2	58	13	16	5	1	6	7	7	6	5	3	8	4		2				2	2		6		1	2					2				_
PABPN1	39	3	15	7	1	5	6	11	2	5	5	3	4		4	1		1	3	1	3	2	1		2				1					
CSTF2	35	6	8	13	1	7	7	8	8	2	5	3	3		1	1	2			1		3	1		3									-
METTL3	25	11	4	4	3	19	4	4	4	2	6	7	1	1	7				2	2		4		1	4	1								
METTL14	28	4	5	5	3	8	3	7	2	1	2	3	1	1	2	1	1		2	1		3	1	2	3	2			1	2		1		
	_	12	8	8		10	5	9	11		3	2	2		4		1		1	1	1	7		1	2	2				1	1			
CPSF3	28	7	3	9	3	11	6	5	7	2	3	2	2		5	1			2		3	8		2	3	1				2				
	24	Н	7	5	2	13	4	4	7	1	3	9	2		1		1			1		5		2	2			1						
	25	-	7	7	3	5	5	6	5	1	4	3	5		1		1		2	1		4	1		1	2				2				
	_	10		-	2	4	3	8	6	1	4	4	2		1				2	1		3			1							2		
	23	-	6	9	1	4	4	7	4	2	5	2	3		8				1		2	1	1			1					1	\Box	1	
		10	5	1	1	6	9	1	4	1	2	1	3		4				1	1	1	6	2	2	1							1		
	11	4	4	5		2	1	3	4	1	4	2	1						1	1	1	3		2				1						
TRMT61A	12	7	1	3		1	1	1	1	1		1	2			1				2		2			1	1								

MF (%)