	KMT2C [13]	ATRX [11]	SLIT2 [9]	SMG1 [9]	MED12 [8]	ROS1 [8]	APOB [7]	BRCA2 [7]	FAT1 [7]	LRP1B[7]	NCOR1 [7]	NF1 [7]	PKHD1 [7]	SETD2 [7]	CHD4 [6]	MAP3K1 [6]	NOTCH3 [6]	PIK3C3 [6]	RANBP2 [6]	ATR [5]	BRCA1 [5]	CHD1 [5]	CHUK [5]	DOT1L [5]	IGF2R [5]	
IGF2R [5]	_	`		0,				7		7	_	•	•	0,		_	_	_			F			7	_	
DOT1L [5]																										
CHUK [5]																										
CHD1 [5]												•														
BRCA1 [5]						•			•																	
ATR [5]						•	*																			
RANBP2 [6]			*								•	•						•								
PIK3C3 [6]	*										•									*	Р <	- 0	∩1			
NOTCH3 [6]								ē	*			•			•											
MAP3K1 [6]									•		•	•								•	P <	< 0.	05			
CHD4 [6]									•					•												
SETD2 [7]		*							*																	
PKHD1 [7]																										
NF1 [7]				•				*	*	*																
NCOR1 [7]		*	•																							
LRP1B [7]			•	•																						
FAT1 [7]		•			•																					
BRCA2 [7]		•															IΓ	>3	(Co	0–0	ccu	ren	ice)			
APOB [7]				•	•	*												2	•				,			
ROS1 [8]	•	•	*	•										ne)												
MED12 [8]	*	•		•										-log10(P-value)			ŀ	1								
SMG1 [9]														<u>9</u>			}	0								
SLIT2 [9]														g10			ļ	1								
ATRX [11]	*													우												
KMT2C [13]																		2								
																	IL	> 3	3 (M	lutu	ally	ex	clus	sive	e)	