	ATRX [26]	LRP1B [23]	SMG1 [23]	KMT2C [22]	FAT1 [21]	ATM [20]	BRCA1 [19]	RANBP2 [19]	APOB [17]	BRCA2 [17]	FAT3 [17]	KMT2A [17]	ATR [16]	CHD1 [16]	FANCM [16]	NCOR1 [16]	NF1 [16]	PRKDC [16]	SETD2 [16]	PKHD1 [15]	DICER1 [14]	KDM6A [14]	PARP4 [14]	SLIT2 [14]	TOP2A [14]	
TOP2A [14]					•				•													•				
SLIT2 [14]	•						•			•				•		•				•	•	•				
PARP4 [14]			•	•			•			•								•	•	-						
KDM6A [14]		•				•		•	*	*	•	*		*		*			*	•	*					
DICER1 [14]	•	*							*		*	*		*		*		*	*	*						
PKHD1 [15]	*	•	•	•		•	*		*		•	*		•	•	*	•	•	•							
SETD2 [16]	*	*	*	*		•		*	*	*	•	*	-		*	•										
PRKDC [16]		•	•	•												*				*	Р <	- 0	∩1			
NF1 [16]	•		•		*	•	•							*	•	•				*						
NCOR1 [16]	*	*					*		•	*	•	•	*							•	Ρ <	< 0.	05			
FANCM [16]	*	*	•			*						•	•	*												
CHD1 [16]	•				*						•	*														
ATR [16]	-	•							*																	
KMT2A [17]	*	*		•	*			*	•	•	*															
FAT3 [17]		•	*	*			•	•																		
BRCA2 [17]	*	*		*		*			*																	
APOB [17]	*	*			*	•																				
RANBP2 [19]	*	•	•	*	•	*											ΙΓ	>3	(Cc	0-0	ccu	ıren	ice)			
BRCA1 [19]	•		•	*															(,			
ATM [20]	•			*	*									(e				2								
FAT1 [21]	*													-log10(P-value)			-	1								
KMT2C [22]			*											<u>P</u>			}	0								
SMG1 [23]	•) 10				1								
LRP1B [23]	*													<u>ĕ</u>												
ATRX [26]														•			-	2								
																	IL	> 3	(M	utu	ally	ex ex	clu	sive	e)	