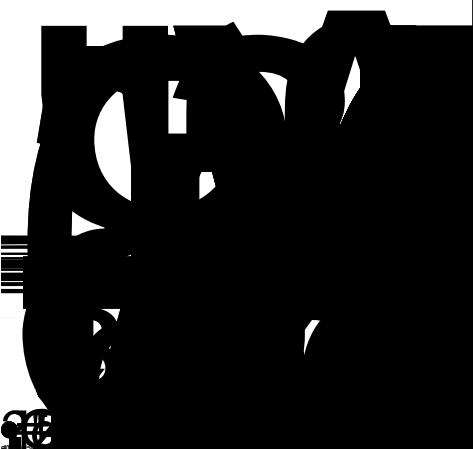
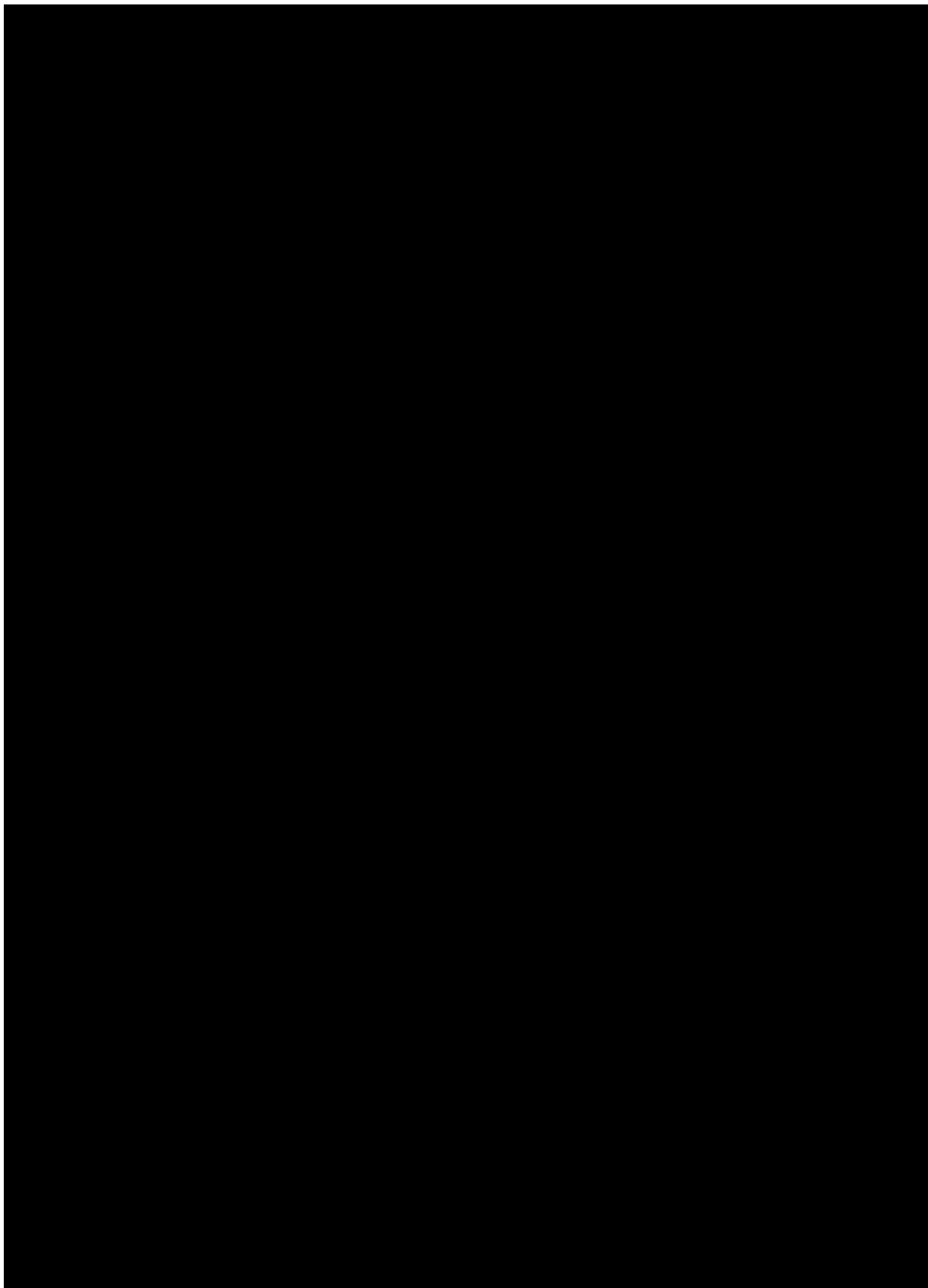


20141002	*	100501							
20151002	*	100501							
20151018	*	100502							
20151030	*	100504							
20161031	*	100502							
20171004	*	100501					A E-/-		
20171008	*	100501							
20171009	*	100502							
20181003	*	100501					PACAP CaMKII		
20181006	*	100502					D		
20181008	*	100504					- P		
20181009	*	100504					LPS ALI		
20181010	*	100504							
20181015	*	100601					- RNA-L cRNA-		
032010121	*	100506							
032011143	*	105709							
032011236	*	105701	( )						
032012202	*	105709					EPVL RIRS		
032012230	*	105701	( )						
032012310	*	105701	( )						
032013102	*	105705							
032013103	*	105701	( )						
032013109	*	105701	( )						
032013111	*	105704							
032013115	*	105701	( )						
032013117	*	105702							
032013121	*	105701	( )						
032013122	*	105701	( )						
032013123	*	105709							
032013131	*	105702							
032013138	*	105703							
032013139	*	105701	( )				032013139		
032013140	*	105700	( ) ( )				G a e		
032013141	*	105702							
032013142	*	105701	( )						
032013143	*	105706							
032013144	*	105703							
032013201	*	105701	( )				CKD3-5		
032013203	*	105701	( )						
032013206	*	105701	( )						
032013209	*	105706							
032013210	*	105701	( )						
032013211	*	105702							
032013213	*	105703					ARCO		
032013214	*	105701	( )				+POLFIRI		
032013223	*	105701	( )						
032013225	*	105709							
032013227	*	105703							
032013228	*	105709							
032013230	*	105701	( )						
032013232	*	105701	( )						
032013235	*	105703							
032013237	*	105701	( )						
032013238	*	105701	( )						
032013239	*	105703							
032013240	*	105709							
032013243	*	105701	( )						
032013301	*	105701	( )						
032013302	*	105709					SUDOSCAN DKD		
032013304	*	105704							
032013308	*	105709							
032013310	*	105702							
032013312	*	105709							
032013314	*	105704					PCOS SCH		
032013315	*	105709							
032013319	*	105702					iR-221-3 /222-3 BMF		
032013322	*	105701	( )						
032013323	*	105701	( )						
032013324	*	105705							
032013325	*	105705							
032013327	*	105701	( )						
032013328	*	105709							
032013330	*	105701	( )						
032014216	*	105700	( ) ( )				2 IL-1 NLRP3		
032014236	*	105700	( ) ( )						
032014301	*	105700	( ) ( )						
039012118	*	105709							
039012128	*	105701	( )						
039012203	*	105701	( )						
039013102	*	105704							
039013104	*	105709							
039013106	*	105705							
039013109	*	105701	( )						
039013110	*	105701	( )				DNA FEN1 5-P		
039013114	*	105709					ITP		
039013118	*	105701	( )						

039013119 \* 105701  
039013120 \* 105704  
039013121 \* 105701  
039013124 \* 105705



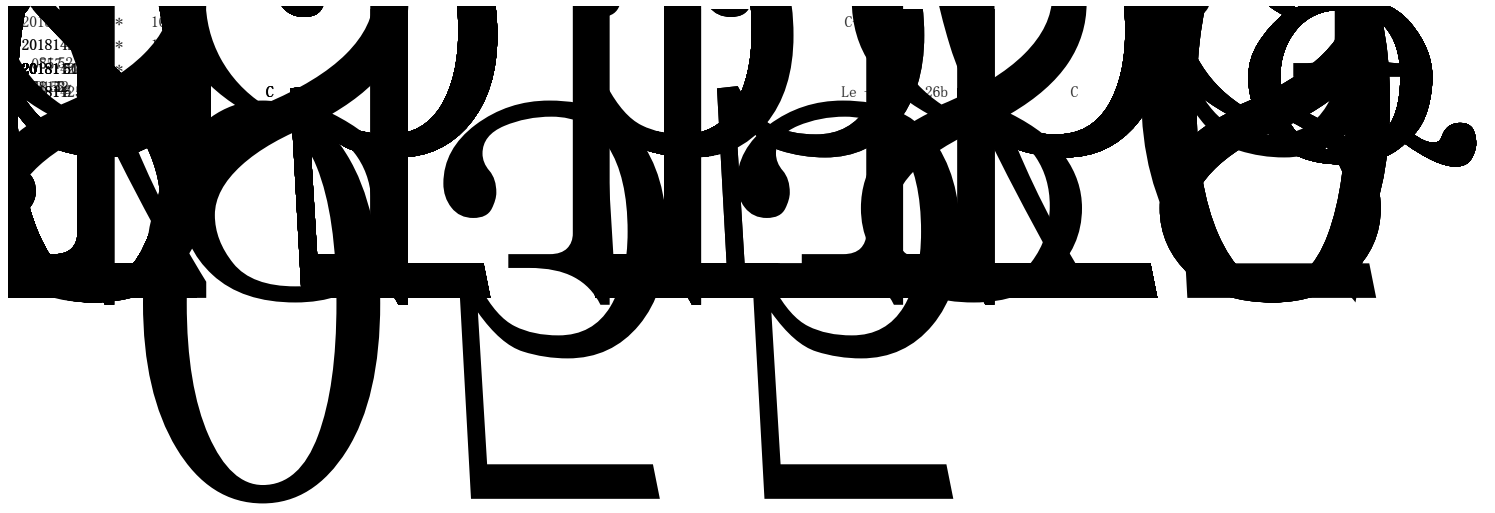
20181040	*	100506					MEK/ERK		
20181041	*	100506					MAPK		
20181042	*	100506					AhR IL-22		
20181043	*	100507							
20181045	*	100507							
20181046	*	100507							
20181047	*	100508							
20181048	*	100508					Che e i		
20181049	*	100508					NgR/Rh A/ROCK		
20181051	*	100509					LPD		
20181052	*	100509					HR+HPV SIL		
20181053	*	100510					IL-4	TLR7 IL-27 JAK2/STAT1	
20181054	*	100510						IgE EOS	
20181056	*	100511					7 AChR 38MAPK		
20181057	*	100602					ERK/ TOR		
20181059	*	100602							
20181061	*	100602							
20181062	*	100602					II		
20181064	*	100602							
20181065	*	100602					PRF	NB4	
20181066	*	100602					U A1b/UCYC	DKD	
20181067	*	105701	( )						
20181068	*	105701	( )					( G a e )	
20181069	*	105701	( )						
20181070	*	105701	( )						
20181071	*	105701	( )						
20181072	*	105701	( )				RA	GALU FLS	
20181073	*	105701	( )						
20181074	*	105701	( )					CKD5	
20181075	*	105701	( )						
20181076	*	105701	( )						
20181077	*	105701	( )					CKD3-4	
20181078	*	105701	( )						
20181079	*	105701	( )						
20181081	*	105701	( )				XELOX		
20181082	*	105701	( )						
20181083	*	105701	( )						
20181084	*	105701	( )						
20181085	*	105701	( )						
20181086	*	105701	( )						
20181087	*	105701	( )						
20181088	*	105701	( )						
20181090	*	105701	( )						
20181092	*	105701	( )						
20181093	*	105701	( )					Gh e li CCK LEP BDNF	
20181094	*	105701	( )						
20181095	*	105701	( )						
20181096	*	105701	( )						
20181097	*	105701	( )						
20181098	*	105701	( )						
20181099	*	105701	( )						
20181100	*	105701	( )						
20181102	*	105701	( )						
20181103	*	105701	( )						
20181104	*	105701	( )						
20181105	*	105701	( )						
20181106	*	105701	( )						
20181107	*	105701	( )						
20181108	*	105701	( )						
20181109	*	105701	( )				T2DM	VEGF-B	
20181110	*	105701	( )						
20181111	*	105701	( )						
20181112	*	105701	( )						
20181113	*	105701	( )				CKD3-5		
20181114	*	105701	( )						
20181115	*	105701	( )						
20181116	*	105701	( )						
20181117	*	105701	( )						
20181119	*	105702							
20181120	*	105702							
20181121	*	105702							
20181122	*	105702							
20181125	*	105702					PI3K/AKT/ TOR	PTEN	
20181127	*	105702							
20181128	*	105702							
20181129	*	105703							
20181130	*	105703							
20181131	*	105703					GA-ONFH	BMSC	GA-ONFH
20181132	*	105703						LDH	
20181133	*	105703							
20181134	*	105703							
20181135	*	105703							
20181136	*	105704							
20181137	*	105704							
20181138	*	105704							
20181139	*	105704							
20181140	*	105704					ERAS		







201  
201814  
2018  
\* 1  
\*  
C  
Le 26b C



0 2 2 8

20181530	*				
20181531	*				
20181532	*				
20181533	*				
20181534	*				
20181539	*				
20181573	*				
20171554	*				
20181540	*	101100			
20181541	*	101100			
20181542	*	101100			
20181544	*	105400			
20181545	*	105400			
20181546	*	105400			
20181547	*	105400			
20181548	*	105400			
20181549	*	105400			
20181550	*	105400			
20181551	*	105400			
20181552	*	105400			
20181553	*	105400			
20181555	*	105400			
20181556	*	105400			
20181557	*	105400			
20181558	*	105400			
20181559	*	105400			
20181560	*	105400			
20181561	*	105400			
T2015038	*	1006Z1			
T2017036	*	1006Z1			
T2017041	*	1006Z1			
T2017042	*	1006Z1			
T2017043	*	1006Z1			
T2018015	*	1006Z1			
T2018026	*	1006Z0			
T2018028	*	1006Z1			
T2018035	*	1006Z0			
T2018039	*	1006Z1			
T2018041	*	1006Z1	C	C	C
T2018049	*	1006Z0			
20161475	*	1005Z2			
20171567	*	1005Z2			
20171568	*	1005Z2			
20181562	*	100503			
20181563	*	100503			
20171576	*	100503			
20181568	*	100503			
20181569	*	100503	2		
20181570	*	100503			
20181571	*	100503			

5-FU

Nigel Wi e a  
 Nigel Wi e a  
 1949-1966



20181592 \* 10  
 20181593 \*  
 20181594 \* 109  
 20181595 \* 105709  
 20181596 \* 105709  
 20181597 \* 105709  
 20181598 \* 105709  
 20181599 \* 105709  
 2017096 \* 10  
 032012307 \* 10  
 032012313 \* 10  
 032013101 \* 105701  
 032013110 \* 105703  
 032013113 \* 105702  
 032013114 \* 105702  
 032013120 \* 105704  
 032013132 \* 105701 ( )  
 032013135 \* 105706  
 032013136 \* 105709  
 032013137 \* 105701 ( )  
 032013138 \* 105702  
 032013207 \* 105701 ( )  
 032013236 \* 105702  
 032013242 \* 105704  
 032013313 \* 105704  
 032013318 \* 105709  
 032013320 \* 105702  
 039012136 \* 105709  
 039012215 \* 105705  
 039013103 \* 105702  
 039013105 \* 105701 ( )  
 039013108 \* 105701 ( )  
 039013113 \* 105704  
 039013116 \* 105705  
 039013129 \* 105701 ( )  
 039013139 \* 105701 ( )  
 039013210 \* 105701 ( )  
 039013211 \* 105701 ( )  
 039013221 \* 105709  
 039013223 \* 105702  
 039013225 \* 105709  
 058013102 \* 105707  
 058013107 \* 105707  
 058013111 \* 105707  
 058013112 \* 105707  
 058013123 \* 105707  
 20161540 \* 105703  
 20171630 \* 105701 ( )  
 20171639 \* 105701 ( )  
 20171667 \* 105707  
 20172128 \* 105707  
 20181600 \* 105701 ( )  
 20181601 \* 105701 ( )  
 20181602 \* 105701 ( )  
 20181603 \* 105701 ( )  
 20181604 \* 105701 ( )  
 20181606 \* 105701 ( )  
 20181607 \* 105701 ( )  
 20181608 \* 105701 ( )  
 20181609 \* 105701 ( )  
 20181610 \* 105701 ( )  
 20181611 \* 105701 ( )  
 20181612 \* 105701 ( )  
 20181613 \* 105701 ( )  
 20181614 \* 105701 ( )  
 20181615 \* 105701 ( )  
 20181616 \* 105701 8 ( )  
 20186637

IL-6  
 TLIF  
 PI3K-AKT- TOR  
 HCT116  
 KIM-1  
 IV  
 25 D  
 Rb2 TGF- / ad  
 -35 PCOS  
 ADSC CD Rg1 ADSC  
 25- D  
 II  
 W -ca e i  
 II  
 C  
 IL-1 IL-10 ZO-1 Occl di  
 cal ai 10  
 Me a  
 2  
 GAS MTL  
 Ge d Q  
 NLRP3  
 C C HCY  
 3-4  
 2  
 HF EF  
 PTX3



1640 \*  
 1641 \*  
 1642 \*  
 1643 \*  
 1644 \*  
 1645 \*  
 1646 \*  
 1647 \*  
 648 \*  
 649 \*  
 0 \*  
 20181644 \* 105704  
 20181656 \* 105705  
 20181657 \* 105707  
 20181659 \* 105707  
 20181660 \* 105707  
 20181661 \* 105707  
 20181663 \* 105709  
 20181664 \* 105709  
 20181665 \* 105709  
 20181666 \* 105709  
 20181667 \* 105709  
 20181829 \* 105709  
 20181830 \* 105709  
 20181837 \* 105709  
 20182122 \* 105701 ( )  
 032011219 \* 105701 ( )  
 032012137 \* 105709  
 032012219 \* 105709  
 032012319 \* 105709  
 032013108 \* 105709  
 032013124 \* 105703  
 032013127 \* 105701 ( )  
 032013205 \* 105709  
 032013208 \* 105709  
 032013229 \* 105709  
 032013231 \* 105709  
 032013244 \* 105709  
 032013309 \* 105709  
 032013317 \* 105703  
 032013321 \* 105704  
 032013326 \* 105701 ( )  
 039012226 \* 105709  
 039013133 \* 105709  
 039013144 \* 105709  
 039013201 \* 105709  
 039013217 \* 105701 ( )  
 039013244 \* 105701 ( )  
 20161579 \* 105704  
 20161587 \* 105709  
 20171687 \* 105500  
 20171696 \* 105701 ( )  
 20171700 \* 105701 ( )  
 20171709 \* 105709  
 20171712 \* 105709  
 20171717 \* 060105709 C  
 20116716 \* 105709  
 20181668 \* 100602  
 20181669 \* 100602  
 20181671 \* 100602



PCOS

Rg1

PRDX6

HT PTC

PCOS

ROS/Ce

ROS\NLRP3

COPD

2

G a e

db/db

CAG

N ch

W -ca e i

APC( i +)C

C C C011671

C

Me a

Me a

20181704	*	105701	( )				TRPV1	
20181705	*	105701	( )					
20181706	*	105701	( )			200		
20181707	*	105701	( )			III IV		
20181709	*	105701	( )					
20181710	*	105701	( )			KATP	NVU	
20181711	*	105703						
20181713	*	105703						
20181714	*	105704				B		
20181715	*	105704					HPV	
20181716	*	105704						
20181717	*	105704					LEEP	
20181718	*	105704						
20181719	*	105709						
20181720	*	105709						
20181721	*	105709						
20181723	*	105709				G a e		
20181724	*	105709						
20181725	*	105709				EGFRI		
20181728	*	105709						
20181729	*	105709						
20181730	*	105709						
20181731	*	105709						
20181732	*	105709						
20181734	*	105709						
20181735	*	105709						
20181736	*	105709					Me a	
20181737	*	105709						
20181739	*	105709						
039013112	*	105701	( )					
039013216	*	105701	( )					
20181740	*	105701	( )				EGF VIP SP	
20181741	*	105701	( )					
20181742	*	105701	( )					
20181743	*	105701	( )					
20181744	*	105701	( )				I	
20181745	*	105702						
20181746	*	105702				CXC		
20181747	*	105706					Th17/T eg	
20181748	*	105706					E-cadhe i -SMA	
20181749	*	105709					Me a	
032013106	*	105701	( )				3G T8 CD147	
032013125	*	105701	( )					
032013128	*	105703						
032013129	*	105709						
032013134	*	105701	( )					
032013212	*	105701	( )					
032013222	*	105703				OVCF		
032013224	*	105704					APS	
032013316	*	105701	( )					
039013138	*	105701	( )			225		
039013215	*	105703						
039013233	*	105704						
058013105	*	105707						
058013122	*	105707						
20171739	*	105600				- 3-		
20181751	*	105701	( )			PPI		
20181753	*	105701	( )					
20181754	*	105701	( )			NSCLC	3G T8 CD147	
20181755	*	105701	( )				PTEN IL-6 TNF-	
20181756	*	105701	( )					
20181757	*	105701	( )					
20181758	*	105701	( )			PPI		
20181759	*	105703						
20181760	*	105703				II		
20181761	*	105703						
20181762	*	105703				M dic		
20181763	*	105703						
20181764	*	105703				C		
20181765	*	105704				PCOS EMT		
20181766	*	105704						
20181767	*	105707					TXA2	
20181768	*	105707						
20181769	*	105709						
T2018046	*	100620						
039011113	*	105704						
039013123	*	105701	( )					
039013206	*	105703				e a i		
039013230	*	105701	( )					
039013237	*	105704				-35		
20161631	*	105702						
20161632	*	105703						
20181771	*	105701	( )					
20181772	*	105701	( )				1 )	
20181773	*	105702					DFI	
20181774	*	105703					PFNA	
20181775	*	105703						

20181776	*	105704							
20181777	*	105704							
20181778	*	105707							
20181780	*	105709							
032011212	*	105709							
039013238	*	105701	( )			2			
058013116	*	105707							
058013125	*	105707							
20171783	*	105703							
20181781	*	105701	( )						
20181782	*	105701	( )						
20181784	*	105703							
20181785	*	105703				2			
20181787	*	105703							
20181788	*	105703							
20181789	*	105707							
20181790	*	105709							
20181792	*	105709					TLR4		
20181793	*	105709							
20181794	*	105709					(CD35 CD46 CD55 CD59)		
032013220	*	105709							
039014128	*	105700	( )						
20181795	*	105701	( )				B ca		
20181796	*	105701	( )				HLA DRB1		
20181798	*	105701	( )						
20181799	*	105702							
20181800	*	105702							
20181801	*	105707							
20181802	*	105707							
20181803	*	105707							
20181804	*	105709							
20181805	*	105709							
039013141	*	105709							
039013222	*	105709							
039013236	*	105709				3 ASIC3			
20161677	*	105709							
20181806	*	105709							
20181807	*	105709							
20181809	*	105709							
032013118	*	105709							
032013303	*	105709							
039013122	*	105709							
039013235	*	105709							
20181810	*	100602							
20181811	*	100602							
20181812	*	105709							
20181814	*	105709							
20181815	*	105709				JLX001	NLRP3		
20181816	*	105709							
20181817	*	105709				S i i 8	TNBC	TNBC	
20181818	*	105709					TLR4/M D88/NF-kB		
20181819	*	105709					MRI		
20171797	*	100800							
20171798	*	100800							
20171799	*	100800							
20171800	*	100800							
20171801	*	100800					AD		
20181821	*	100800							
20181823	*	100800					AD		
20181825	*	100800					PCP-I		
20181826	*	100800							
20181827	*	100800							
032012301	*	105709							
032012314	*	105709				MMR		7	
032013107	*	105709				HK2	20(S)-	Rg3	
032013311	*	105709							
039012141	*	105709							
039012232	*	105709						Rg3	VEGF
039013203	*	105709							
20171802	*	105709							
20171803	*	105709							
20171804	*	105709					PCI		
20181831	*	105709							
20181832	*	105709					HB Ag	NA	
20181833	*	105709							
20181835	*	105709				Rg3	JAK2/STAT3	PD-L1	
20181836	*	105709							
20181838	*	105709				Rh2		HUH-7	
20181840	*	105709							
20181841	*	105709							
20181842	*	105709							
20181843	*	105709					CT		
20181844	*	105709							
20181845	*	105709							
20181846	*	105709							
20181847	*	105709							
20181848	*	105709							

20181849	*	105709					
T2018050	*	100602					
20181407	*	105500					
20181410	*	105500				-6-	(G6PD)
20181420	*	105500					C
20181454	*	105500				LSH01	NASH
20181457	*	105500					
20181458	*	105500				(II)	C7
20181460	*	105500			C-MS		
20181462	*	105500				4'	