

豫科〔 〕 号附件

2024

"

"

2024

—

—

—

目 录

242300421001			
242300421002			
242300421003			
242300421004			
242300421005			
242300421006			
242300421007			
242300421008			
242300421009			
242300421010			
242300421011			
242300421012			
242300421013			
242300421014			
242300421015			

242300421035	MDFs		
242300421036	-		
242300421037			
242300421038	-		
242300421039			
242300421040	/		
242300421041			
242300421042	-		
242300421043			
242300421044			
242300421045			
242300421046			
242300421047	CO2		
242300421048			
242300421049			
242300421050			
242300421051	-		
242300421052			

242300421053

242300421054

242300421055

242300421056 BN- ZrO2

242300421057 - -

242300421058

242300421059

242300421060 TiC- SiCN

242300421061

∇

242300421071			
242300421072			
242300421073			
242300421074			
242300421075			
242300421076			
242300421077	TLR4-		
242300421078	-		
242300421079			
242300421080	HIF3 /HIF1 D		
242300421081	Tau		
242300421082			
242300421083			
242300421084			
242300421085	F.prausnitzii C3a		
242300421086			
242300421087	NAD+ ACMSD mRNA		
242300421088	RNA		

242300421089			
242300421090	" - / "		
242300421091	" "		
242300421092	LSD1	AML	
242300421093	m6A		
242300421094	SARS- CoV - 2		
242300421095	FOXJ		
242300421096			
242300421097			
242300421098	SmGST1		
242300421099			
242300421100			
242300421101	-		
242300421102			
242300421103	G- DNA		
242300421104	- -		
242300421105			
242300421106			

242300421107	PMAP- 36PW		
242300421108	LSTL2		
242300421109	tet(X 4)		
242300421110	ZmbHLH41 Benzoxazinoids Fusarium verticillioides		
242300421111	CRISPR/Cas 2		
242300421112	TNLs		
242300421113	E3 TuRFE		
242300421114	5		
242300421115			
242300421116	GhWRKY 46		
242300421117			
242300421118	-		
242300421119			
242300421120			
242300421121			
242300421122	MZeolite - -		
242300421123	Pepluacetal		
242300421124	-		

242300421125	CD36		
242300421126			
242300421127			
242300421128			
242300421129			
242300421130			
242300421131	COFs		
242300421132	NIR AD		
242300421133	" "		
242300421134	FAD		
242300421135			
242300421136			
242300421137	C8		
242300421138	AI		
242300421139			
242300421140	/		
242300421141			
242300421142	" "		
242300421143			

242300421144	-		
242300421145			
242300421146	-		
242300421147			
242300421148			
242300421149	-		
242300421150	/ /		
242300421151	/		
242300421152			
242300421153			
242300421154			
242300421155			
242300421156			
242300421157			
242300421158			
242300421159			
242300421160			
242300421161			

242300421162			
242300421163	III D-		
242300421164	p		
242300421165			
242300421166			
242300421167			
242300421168			
242300421169			
242300421170			
242300421171			
242300421172			
242300421173			
242300421174			
242300421175			
242300421176	3D		
242300421177	-		
242300421178			

242300421179			
242300421180			
242300421181	/		
242300421182			
242300421183	CBN		
242300421184	Ti		
242300421185			
242300421186			
242300421187			
242300421188			
242300421189			
242300421190	X - CT		
242300421191			
242300421192	GABARa4		
242300421193	" "		
242300421194	MRSA		
242300421195	TRIM25 HK2 -		
242300421196			
242300421197	KDM5B HFpEF		

242300421198	TIGIT/CD96/CD226		
242300421199		SKP2NF-	B
242300421200			
242300421201			
242300421202	PqqB	C-	H
242300421203	QTL		
242300421204			
242300421205			
242300421206	"	"	
242300421207			
242300421208			Beta-
242300421209	Z		
242300421210			MSS
242300421211	TBM		
242300421212			
242300421213			
242300421214			
242300421215			

242300421216			
242300421217			
242300421218			
242300421219			
242300421220	-		
242300421221			
242300421222			
242300421223			
242300421224			
242300421225			
242300421226	HF		
242300421227	/	Mn4+	
242300421228			
242300421229			
242300421230			
242300421231	Fe/Cu- SSZ- 13	SCR	
242300421232	Janus		

242300421233	/		
242300421234	- - -		
242300421235			
242300421236	Tg PLLA/PDLA -		
242300421237	- SiO2		
242300421238	TMs - PVDF		
242300421239			
242300421240	/ - SERS		
242300421241			
242300421242			
242300421243			
242300421244			
242300421245	- ECC		
242300421246			
242300421247			
242300421248			
242300421249			
242300421250			
242300421251			

242300421252			
242300421253			
242300421254			
242300421255			
242300421256			
242300421257			
242300421258			
242300421259			
242300421260			
242300421261			
242300421262	-	3	
242300421263	" - "	OPN/STAT5/GARP	Treg
242300421264	ALOX5	C-	RA
242300421265		CD38- SIRT3- OPA1/PHB	
242300421266	CRISPR - Cas12a		2
242300421267	m6A	circSDHAP2_007	
242300421268	CD40	CAR	

242300421269	KAT	MAZE		
242300421270	miR-22-3p			
242300421271	tsRNAs	IBS-D		
242300421272	ANKHD1	DNMT1	Klotho DNA	
242300421273	CYR61			
242300421274	SDF-1/CXCR4	Src		
242300421275	PRDX6			
242300421276	tRNA	E2F1/Sirt6		
242300421277	Mettl14 GLP-1	LncRNA - Gm2824 m6A	YBX1/Foxa1	2
242300421278	YTHDC1	TFRCm6A		
242300421279	RET	G-		
242300421280		1(Sgk1)		
242300421281	CIRBP			
242300421282	Oncostatin M			
242300421283		cGAS		
242300421284	SIRT3	I B	AngII	
242300421285		hnRNP U		

242300421286	IMUP	HSP90/NF- B	
242300421287		NAD+ DNA	
242300421288	NK/T	PD- 1	
242300421289			
242300421290	miR- 31- 5p	HIF1AN	
242300421291	lncRNA GAS5	II	
242300421292		D	
242300421293		AD	
242300421294			
242300421295	-	- NLRP3	
242300421296	ASCT2	IL- 1	
242300421297		MRI	
242300421298	"	"	AT
242300421299	Sig1R/GRP78		-
		TD	
242300421300	Src		
242300421301	CD300c		
242300421302	- ER (FASN)	SMRT	OVX
242300421303	Cr6+		

242300421304			
242300421305	ZIP8		
242300421306			
242300421307	ASD VR		
242300421308	LncRNA NEAT1 ENSEP3 C-RAF-HSP90		
242300421309	miR169- MYB67 Na+		
242300421310	BHLHE40 Wnt		
242300421311			
242300421312	OPPIF4		
242300421313			
242300421314	5- P180		
242300421315	UPU		
242300421316	CAPRIN1		
242300421317			
242300421318	StWRKY13 StWRKY65 MBW		
242300421319	PsNAC5		
242300421320	LEA TaLea14-A		
242300421321			

242300421322	CpeAPRR2		
242300421323	NF- BMAPK pBD2 IPEC- J2		
242300421324	PDCoV eIF3a IFN-		
242300421325	" "		
242300421326	FpCDP1		
242300421327			
242300421328			
242300421329	DC MoDCs VLPs CTL		
242300421330	Foxa2		
242300421331	TaTIP41- TaTAP46- TaPP2A		
242300421332			
242300421333			
242300421334			
242300421335	Ssc- miR- 124a M1M2 PRRSV		
242300421336	T Cav3.2		
242300421337	hnRNPK		
242300421338	3D		
242300421339			

242300421340	NAM		
242300421341			
242300421342			
242300421343			
242300421344			
242300421345	/ -		
242300421346	Co3O4		
242300421347	BN/ /		
242300421348	NiO p- n		
242300421349			
242300421350			
242300421351			
242300421352			
242300421353			
242300421354			
242300421355			
242300421356	C- H		
242300421357	" "		
242300421358			

242300421359			
242300421360	IFN- - JAK - STAT1		
242300421361			
242300421362			
242300421363			
242300421364			
242300421365			
242300421366	N2O		
242300421367			
242300421368			
242300421369			
242300421370	-		
242300421371	brGDGTs		
242300421372			
242300421373	--		
242300421374			
242300421375			
242300421376			

242300421377			
242300421378	Bi(111)		
242300421379			
242300421380			
242300421381			
242300421382			
242300421383	lh		
242300421384	Brauer		
242300421385			
242300421386			
242300421387			
242300421388	Mo		
242300421389	- Hopf Hopf		
242300421390			
242300421391			
242300421392			
242300421393			
242300421394			
242300421395	'122' '1144'		

242300421396			
242300421397			
242300421398			
242300421399			
242300421400			
242300421401			
242300421402			
242300421403	Bent		
242300421404	JPEG		
242300421405			
242300421406			
242300421407	WSe2 PN		
242300421408	Ga1-xAlxA s		
242300421409			
242300421410			
242300421411	NCL - Hp		
242300421412			
242300421413			
242300421414			

242300421415 -

242300421416

242300421417

242300421418

242300421419

242300421431			
242300421432	SnSe2@C		
242300421433	UHPC-		
242300421434			
242300421435			
242300421436	/PTFE		
242300421437			
242300421438	COFs	PET - RAFT	
242300421439			
242300421440	-		
242300421441			
242300421442	/	CO2	
242300421443	Fe()/Fe()	FexSy/	
242300421444	MoV/NbTeOx		
242300421445	/	/	
242300421446			
242300421447			
242300421448			

242300421449			
242300421450	-		
242300421451			
242300421452			
242300421453			
242300421454			
242300421455			
242300421456			
242300421457			
242300421458			
242300421459			
242300421460	-		
242300421461			
242300421462			
242300421463			
242300421464	Cu ₂ S Cu		
242300421465	ReO ₃ Cu- Nb- O		
242300421466			

242300421467 MXene
242300421468
242300421469
242300421470
242300421471 Clec9a+ DC
242300421472 HDAC6
242300421473 MED1
242300421474
242300421475 LQT3 SGK1
242300421476 lncRNA NONMMUT050688.2
242300421477 Isthmin-1 ULK1-FUNDC1

242300421485	RNA	ALYREF	FASN
242300421486	PRP- EVs	Astrocyte	
242300421487	GLP- 1/PPAR		
242300421488	PGK1	VSMC	
242300421489	PRKCD	PRKN	
242300421490	Sox10		
242300421491	CD40	TRAF1	DDX3X
242300421492	SIRT3/MCU/		
242300421493	HPDL		
242300421494	A		
242300421495			
242300421496	HIF- 1		
242300421497	VDAC1		
242300421498			
242300421499	HIF- 1	LncRNA - MIR4435- 2HG/TRAF2/NF- B	
242300421500	AhR		
242300421501	DNA	TLR9	

242300421502	E124	FAM134B	
242300421503	MIR7-3HG	EP300/Y1	NRF2
242300421504	YTHDC1	P21	
242300421505	TREM2	NLRP3	ALI/ARDS
242300421506		SIRT1-p53	
242300421507		p38 MAPK - GSK3	
242300421508	AGTR1	JAK/STAT1	MDSCs
242300421509		ESR1	
242300421510	MN-OSMAC	Pseudomonas sp.	
242300421511	ME2	PD-L1	
242300421512	rTSDNasell	JAK1-STAT6	M2
242300421513	MAGE-1		
242300421514		FOXO3/OGFR	
242300421515	TMEM240		
242300421516		JNK	
242300421517	NMI	serpin E1	

242300421518	H2B		
242300421519	SIRT2 HK1		
242300421520	STING		
242300421521	Risa Sirt1/3 CypD -		
242300421522	LRG1/PPAR		
242300421523	NLRP3/Caspase- 1/GSDMD		
242300421524	HDAC3/cGAS/STING	MCAO/R	
242300421525	AGE/RAGE STAT3		
242300421526	IIA DYRK1A PKA/TFAM		
242300421527			
242300421528	MODY APPL1		
242300421529	EZH2- LSD1		
242300421530	PIM1 NLRP3		
242300421531	ELISA		
242300421532	ROS		
242300421533	LP- scFv HER2 scFv		

242300421534	ROS		
242300421535	MDSC CRC		
242300421536	DHA AD		
242300421537	-		
242300421538	CNNM2		
242300421539	ROR		
242300421540	BACE - 1 Nrf2		
242300421541	A ACS- 22/FATP1		
242300421542	SmMATE1		
242300421543	OsARFC1		
242300421544			
242300421545	Vip3Aa		
242300421546	OTUD7A - TP53		
242300421547			
242300421548	CmHLB- CmKNAT7		
242300421549	cRGD PTEN mRNA/Gboxin		
242300421550	GmHE13		
242300421551	FBS1		

242300421552	RIOK - 2	DIM- 1	
242300421553			
242300421554	TcA OX 2/TcA OX 3		
242300421555	Morchella sextelata		
242300421556	Hfq Σ sRNA		
242300421557	SraK - SraR		
242300421558	FSU_0810		
242300421559			
242300421560			
242300421561	ELO	CHCs	es
242300421562	BGL0224		
242300421563			
242300421564	DkBZR2		
242300421565	Rho GTPases		
	O Δ SJ		
	B		

242300421571	ZmSBR1		
242300421572			
242300421573	CRY1		
242300421574	-		
242300421575			
242300421576			
242300421577	-		
242300421578	-		
242300421579	WAKs GA ABA		
242300421580			
242300421581	Pdr1p 2-		
242300421582	GH11 Loop		
242300421583	m6A ABCB20		
242300421584			
242300421585	Aba tg15		
242300421586			
242300421587			
242300421588	GWD		

242300421589			
242300421590	CpCRISP		
242300421591			
242300421592			
242300421593	GhSINA 1D GhBES1.4		
242300421594	miR 7505- PPR		
242300421595	CMS LD6A		
242300421596	GhDRP		
242300421597	PgNST3		
242300421598	" - - " C- H		
242300421599	CH4- CO2 /		
242300421600			
242300421601	MOF		
242300421602			
242300421603	FeMoS		
242300421604	/		
242300421605	NIR- II		
242300421606			

242300421607			
242300421608	Na- ZSM- 5		
242300421609	MOFs		
242300421610			
242300421611	" "	OFET	
242300421612			
242300421613			
242300421614		[NiFe]-	
242300421615			
242300421616	Beta		
242300421617			
242300421618			
242300421619			
242300421620			
242300421621	/	MOF	CO2
242300421622			
242300421623			
242300421624		H2O2	
242300421625			

242300421626	LiMn2O4		
242300421627	Cr(VI)		
242300421628	MOFs/CsPbX 3		
242300421629			
242300421630	- 4d- 4f -		
242300421631	" M13 "		
242300421632	/		
242300421633			
242300421634	- - (polyMOFs)		
242300421635			
242300421636			
242300421637	/		
242300421638	-		
242300421639	BRDF MODIS		
242300421640			
242300421641			
242300421642			
242300421643			
242300421644			

242300421663			
242300421664			
242300421665			
242300421666			
242300421667	Cu _{2+x} Se		
242300421668			
242300421669			
242300421670			
242300421671	MX Y		
242300421672			
242300421673			
242300421674	Hall - Littlewood		
242300421675			
242300421676			
242300421677			
242300421678			
242300421679			
242300421680	CT		

242300421681	MoS2	CO2	
242300421682			
242300421683	Allen- Cahn		
242300421684	DNA		
242300421685	b	CP	
242300421686	Lambda-		
242300421687			
242300421688		2-	
242300421689		hP4- Na	
242300421690			
242300421691			
242300421692	S4	(Fe,Ni,Pd)3P	
242300421693	Sb- Te		
242300421694			
242300421695			
242300421696		p53	
242300421697	Volterra		
242300421698			
242300421699	Q		

242300421700			
242300421701	- PbS		
242300421702			
242300421703			
242300421704			
242300421705			
242300421706			
242300421707	SD- ARX		
242300421708			
242300421709	RIS		
242300421710	Steiner- Weber		
242300421711			
242300421712			
242300421713			
242300421714			
242300421715			
242300421716	Lattice		
242300421717			
242300421718			

242102211001	HER2		
242102211002			
242102211003			
242102211004			
242102211005			
242102211006	Transformer		
242102211007			
242102211008			
242102211009			
242102211010			
242102211011			
242102211012			
242102211013			
242102211014			
242102211015	CE	fl	

242102211018			
242102211019			
242102211020	-		
242102211021			
242102211022			
242102211023	logistic		
242102211024			
242102211025			
242102211026			
242102211027			
242102211028			
242102211029			
242102211030			
242102211031			
242102211032			
242102211033			
242102211034	NB- IOT		
242102211035			
242102211036	U- Net		

242102211037			
242102211038	Transformer	-	
242102211039		- miRNA	
242102211040			
242102211041			
242102211042			
242102211043			
242102211044			
242102211045			
242102211046			
242102211047			
242102211048			
242102211049			
242102211050			
242102211051			
242102211052			
242102211053	Transformer		
242102211054			

242102211055			
242102211056			
242102211057			
242102211058			
242102211059			
242102211060			
242102211061	-		
242102211062			
242102211063			
242102211064			
242102211065			
242102211066			
242102211067			
242102211068	5G		
242102211069			
242102211070	SDN		
242102211071			
242102211072			

242102211073			
242102211074			
242102211075	DMR		
242102211076			
242102211077			
242102211078			
242102211079			
242102211080	Q		
242102211081			
242102211082			
242102211083	Q		
242102211084	BZT		
242102211085			
242102211086			
242102211087	Ga _x Se _{1-x}		
242102211088			
242102211089			
242102211090			

242102211091	SDN		
242102211092			
242102211093			
242102211094	GCC		
242102211095			
242102211096			
242102211097			
242102211098	B5G/6G		
242102211099			
242102211100	MAC		
242102211101	UWB		
242102211102			
242102211103	5G+UWB		
242102211104			
242102211105			
242102211106			
242102211107			
242102211108			
242102211109	AR		

242102211110			
242102211111			
242102221001			
242102221002			
242102221003			
242102221004			
242102221005			
242102221006			
242102221007			
242102221008			
242102221009			
242102221010			
242102221011	TBM		
242102221012			
242102221013			
242102221014	5G		
242102221015			
242102221016			

242102221017

242102221018

242102221019

ICPS

242102221036	Ti- Al		
242102221037			
242102221038	GMA -		
242102221039			
242102221040			
242102221041	- -		
242102221042			
242102221043			
242102221044			
242102221045			
242102221046			
242102221047			
242102221048			
242102221049			
242102221050			
242102221051			
242102221052			
242102221053			
242102221054			

242102221055			
242102221056			
242102221057			
242102231001	@		
242102231002	VR		
242102231003	PVC		
242102231004	300 km+		
242102231005	/		
242102231006	CO2		
242102231007			
242102231008	/		
242102231009			
242102231010	U(VI)		
242102231011	Di- PETMP		
242102231012	rGO/CNT@c- MOF		
242102231013	/		
242102231014			
242102231015	O3		
242102231016	PVA		

242102231017			
242102231018	SiC	-	
242102231019		CO2	
242102231020	MXene		
242102231021			
242102231022			
242102231023		Cu-Fe	
242102231024			
242102231025	Cu/Sn	" "	
242102231026			
242102231027		Sm(CoFeCuZr) _z	
242102231028	3D		
242102231029		W-10Ti	
242102231030			
242102231031	Al- Cu- Mg- Ag		
242102231032			
242102231033			
242102231034			
242102231035			

242102231036

242102231037

242102231038

242102231039

/

242102231054			
242102231055			
242102231056			
242102231057	-	I	
242102231058		Zn	
242102231059		-	
242102231060			
242102231061			
242102231062		H2	
242102231063	C2S- C3S2- C2AS		
242102231064			
242102231065			
242102231066			
242102231067			
242102231068			
242102231069			
242102231070			
242102231071	Cu	SnO2	
242102231072			

242102231073	GaN on diamond		
242102231074			
242102231075			
242102231076	CO2		
242102231077	3D 5-		
242102231078			
242102231079	5T		
242102231080			
242102231081			
242102231082			
242102231083	3D		
242102231084	[Co]- Cz- COFs		
242102231085			
242102231086	PC		
242102241001			
242102241002			
242102241003			
242102241004	Na ₂ FePO ₄ F / NaTi ₂ (PO ₄) ₃ @MXene		

242102241005			
242102241006			
242102241007			
242102241008	BOA		
242102241009			
242102241010			
242102241011			
242102241012	CRTS III -		
242102241013			
242102241014			
242102241015			
242102241016			
242102241017			
242102241018			
242102241019			
242102241020			
242102241021			
242102241022	5-		

242102241023			
242102241024			
242102241025	BIPV/T		
242102241026			
242102241027	" "		
242102241028	-		
242102241029			
242102241030	-		
242102241031			
242102241032	MOFs MxMoxC@C- n		
242102241033	-		
242102241034			
242102241035			
242102241036	—		
242102241037			
242102241038	NiMn		
242102241039			
242102241040			
242102241041	Na ₃ V ₂ (PO ₄) ₂ F ₃		

242102241042	MXene		
242102241043	MnO ₂		
242102241044			
242102241045	SEI		
242102241046	MnO ₂		
242102241047			
242102241048			
242102241049			
242102241050			
242102241051			
242102241052			
242102241053			
242102241054			
242102241055			
242102241056			
242102241057			
242102241058			
242102241059	VSC		
242102241060			

242102241061			
242102241062	Grid- forming		
242102241063	-		
242102241064			
242102241065			
242102241066			
242102241067			
242102311001	CAR- T		
242102311002	USP38 mTORC1- p300 HMGA1		
242102311003	IRAK1 NSCLC		
242102311004	Siglec- 15 TGF-		
242102311005	EEG		
242102311006	STAT5A/CYP4F2 NSCLC		
242102311007			
242102311008	miR- 150- 5p		
242102311009	miRNA- 221- 3p DYRK1A		
242102311010	DOCK8 HTLV- 1 T		
242102311011	ME1		

242102311012	CT	COPD	
242102311013			
242102311014	GPBAR		
242102311015			
242102311016	CRISPR/Cas9		
242102311017	S-	P1	
242102311018	rtfMRI - NF		
242102311019			
242102311020	circNF1	PD - L1	
242102311021			
242102311022	/		
242102311023	EGFR		
242102311024	AAV	Camk2n1	
242102311025			
242102311026	CT		
242102311027	UCH - L1	HER2	
242102311028			
242102311029			

242102311030	P		
242102311031	B7- H3		
242102311032	DKK1 NLRP3		
242102311033			
242102311034	TCF- 7 Treg		
242102311035	tRNA m7G		
242102311036	VCP ML240		
242102311037	GGN		
242102311038	- catenin		
242102311039			
242102311040			
242102311041	G9a		
242102311042	circRNA		
242102311043			
242102311044	MRI		
242102311045	EDBp- PEGn		
242102311046	TFAM- mtDNA - NLRP3		
242102311047	IKBIP		

242102311048	c- Jun APC		
242102311049	TNS3- SE		
242102311050	rTMS		
242102311051	DcR2 /		
242102311052	IL4I1 Trp- KynA		
242102311053	TRIM21		
242102311054			
242102311055	PAK1 5- FU		
242102311056	m6A		
242102311057	lncRNA - ELFN1- AS1 KSR1 M2		
242102311058	MED27		
242102311059			
242102311060			
242102311061			
242102311062	NAT8		
242102311063			
242102311064			
242102311065			

242102311066	" - DNA "		
242102311067	CEMIP		
242102311068	X Hsp90 NLRP3		
242102311069			
242102311070	PRP		
242102311071	GEM CVB3		
242102311072	SULT1E1 /		
242102311073	PTP-LNP- miR6866- 5p		
242102311074			
242102311075	RPGR		
242102311076			
242102311077			
242102311078			
242102311079	Nrf2/SLC7A11/GPX4		
242102311080			
242102311081	CD4+CD25+Foxp3+Treg		
242102311082	SRSF7		
242102311083	"IKK I B NF- B"		

242102311101	-		
242102311102	MMI		
242102311103			
242102311104	USMRI		
242102311105	HSP90		
242102311106			
242102311107		-	
242102311108			
242102311109			
242102311110	circRNA	miRNA	RGS16
242102311111			XELOX

242102311118			
242102311119	YAP	SRC	
242102311120		RA IVL DCB	
242102311121	OCT		
242102311122	SKP2	RhoA/ROCK/Ezrin/Actin	HNSCC hNIT
242102311123	SIX3	T	
242102311124	ACC1		
242102311125	YAP-ACSL4/TRFC	DEHP	
242102311126	CMTM6	PD-L1 HPV16/18	
242102311127			
242102311128			
242102311129	Dex 46	Keap1/Nrf2/ARE	
242102311130			
242102311131	MYCN	miRNAs	
242102311132			
242102311133	CES2C	p53	
242102311134			
242102311135	Meta-GRS		

242102311136			
242102311137			
242102311138	Sncg	PI3K/Akt/mTOR	
242102311139		MOF-	
242102311140		-	
242102311141		Graves	
242102311142		PRISm	
242102311143		Endostatin siRNA - PD-L1	
242102311144		miR-29a-3p	
242102311145		RNA	
242102311146	TRIM31	IL-17	
242102311147	m6A		
242102311148	SETD5	MLL	
242102311149		Cxcr5+ B	
242102311150			
242102311151	PCNP	cGAS-STING	
242102311152		cGAS-STING	M
242102311153	WNT4/	-catenin/c-Myc/BCAT1	

242102311154	SPP1		M2		
242102311155		PCS			
242102311156	NSUN5	PFKFB4	m5C	PI3K	HCC
242102311157	TRPV4				
242102311158		Markov			
242102311159		/		DNA	eccDNA
242102311160	"	"			
242102311161			IBD		
242102311162					
242102311163	m5C		ALYREF		
242102311164					
242102311165		VSV - IL15Ra	IL15	PD-1	
242102311166	DNA				
242102311167		LysoPC			
242102311168					
242102311169	PRs				
242102311170					
242102311171					

242102311172	LRRC32		
242102311173	CT		
242102311174	CRISPR/Cas12a HCR		
242102311175	EPB41L2		
242102311176			
242102311177			
242102311178			
242102311179	VEGF165 AMI mRNA		
242102311180	TACE		
242102311181	CD200R UC		
242102311182	SSF CD207		
242102311183	Mfa1		
242102311184			
242102311185	RetroNectin c-Myb TCF-1 T		
242102311186	CD155 T		
242102311187	DYRK1A PTBP1		
242102311188	HNRNPD/MAD2L2		
242102311189	-		

242102311190

242102311191

242102311192

242102311193

242102311194 LTBP4/TGF- 1/Smad

§

242102311208	SIRT3	NLRP3	
242102311209	YAP/P70S6K		HER2
242102311210		-	
242102311211			
242102311212			
242102311213	"	-	"
242102311214	"	-	"
242102311215			-

242102311225			
242102311226	" "		
242102311227	PD-L1/TGFBR1		
242102311228	[18F]SynVesT-1 SV 2A	PET- MRI	
242102311229	G4		
242102311230	RNA circPRH1- PRR4		
242102311231	RIG-I/p62/Nrf2		
242102311232	-		
242102311233			
242102311234	GlcCer/		
242102311235			
242102311236	4- EGFR		
242102311237	talaroenamine		
242102311238	- sendlytics		
242102311239			
242102311240	3D		
242102311241	4D		
242102311242			

242102311243			
242102311244			
242102311245			
242102311246	FES		
242102311247	F-ag		
242102311248			
242102311249	EHMT2	AD	
242102311250		DA	
242102311251	SNHG5 miR-132	COPD	
242102311252	/	2	
242102311253	YAP-TEAD		
242102311254		Azelaoyl-PAF	COPD
242102311255	" -MAM- crosstalk"		
242102311256			
242102311257			
242102311258	" "	AD	
242102311259	HDAC/Stat/ap1	AGI	

242102311260	AgNPs		
242102311261			
242102311262			
242102311263	TLR4/NF- B/HIF-1		
242102311264			
242102311265	PGC- 1	HSPN	
242102311266			
242102311267	" - - "		
242102311268	WWP1/PTEN		
242102311269	CMTM6		
242102311270	" "		
242102311271	PI3K - AKT		
242102311272	AMPK - mTOR		
242102311273			
242102311274	AD		
242102311275			
242102311276			

242102311277	PI3K/Akt/HIF - 1		
242102311278	MARK 4/NLRP3 a-		
242102311279	Hp		
242102311280	-		
242102311281			
242102311282	lncRNA A tcayos- 203		
242102311283			
242102311284			
242102311285	VMP1/XBP1 / NASH		
242102311286			
242102311287			
242102311288			
242102311289	B		
242102311290			
242102311291	CKLF1/CCR4 - " "		
242102321001			
242102321002	- EDB- UHPC		

242102321003	EICP		
242102321004			
242102321005			
242102321006	CFRP UHPC		
242102321007			
242102321008			
242102321009			
242102321010	RC -		
242102321011	—		
242102321012			
242102321013	U		
242102321014			
242102321015	GNSS PPP-RTK		
242102321016			
242102321017	T RCS		
242102321018			
242102321019			
242102321020			
242102321021			

242102321022
242102321023
242102321024
242102321025
242102321026
242102321027
242102321028
242102321029
242102321030
242102321031

Co-LSTM

IncRNA

CO2

42102321

242102321040			
242102321041			
242102321042			
242102321043			
242102321044			
242102321045			
242102321046			
242102321047			
242102321048	MOF	VOCs	
242102321049			
242102321050			
242102321051			
242102321052	G4 DNA		
242102321053			
242102321054			
242102321055	" - "		
242102321056			
242102321057			
242102321058			

242102321059	WO3		
242102321060			
242102321061			
242102321062			
242102321063	MOFs		
242102321064			
242102321065			
242102321066			
242102321067	PM	VOCS	
242102321068			
242102321069			
242102321070	" "		
242102321071			
242102321072			
242102321073	/FeWO4	/	
242102321074	" - "	:	
242102321075	LIBS- TDLAS		
242102321076			

242102321077	-	-	
242102321078	MHCF	NH ₄ ⁺	
242102321079			
242102321080			
242102321081			
242102321082			
242102321083			
242102321084			
242102321085	2D- 3D		
242102321086			
242102321087			
242102321088			
242102321089	CO ₂		
242102321090			
242102321091			
242102321092	CO ₂	Fe ₂ O ₃ /CuBi ₂ O ₄	
242102321093			
242102321094			
242102321095	CO ₂		

242102321096			
242102321097			
242102321098			
242102321099			
242102321100			
242102321101	TBM		
242102321102			
242102321103			
242102321104	CT		
242102321105			
242102321106	CO2		
242102321107			
242102321108			
242102321109			
242102321110	" "		
242102321111			
242102321112			
242102321113			
242102321114	/		

242102321115	CO2		
242102321116			
242102321117	—		
242102321118			
242102321119			
242102321120			
242102321121			
242102321122			
242102321123			
242102321124			
242102321125			
242102321126			
242102321127			
242102321128	LMTIA		
242102321129			
242102321130			
242102321131	" Turn on"		
242102321132	CRISPR/Cas12a	RPA	

242102321133

242102321134

242102321135 COFs

242102321136

242102321137 m6A

Klotho- PI3K /Akt/mTOR

242102321138

242102321139 GIS

242102321140

242102321141

54510 SJJE

54510 SJJE

54

54

ERK

DNAK

242102321170			
242102321171	-		
242102321172	-		
242102321173	SAR pixel offset tracking		
242102321174			
242102321175	-		
242102321176	-		
242102321177			
242102321178			
242102321179			
242102321180			
242102321181			
242102321182			
242102111001			
242102111002			
242102111003			
242102111004			
242102111005			
242102111006	CotA		

242102111007	-		
242102111008	pBD- 2	ZIF- 8	
242102111009			
242102111010	LAMP	PEDV	PDCoV
242102111011			
242102111012			
242102111013	-		
242102111014	b		
242102111015	hnRNPK		
242102111016		Cap	ELISA
242102111017			
242102111018	B1		
242102111019			
242102111020	O- GlcNAc		
242102111021			
242102111022	piscidin 1		
242102111023			
242102111024		@MOF	

242102111025			
242102111026	CMCS		
242102111027			
242102111028			
242102111029			
242102111030			
242102111031	T4	PDCoV S	
242102111032			
242102111033	Jelleine I _OaBac5mini		
242102111034	PLGA		
242102111035	III CRISPR- Cas	RNA	
242102111036			
242102111037	A		
242102111038			
242102111039			
242102111040			
242102111041			
242102111042			
242102111043			

242102111044			
242102111045			
242102111046			
242102111047			
242102111048			
242102111049			
242102111050	- -	GI	
242102111051	/		
242102111052			
242102111053			
242102111054			
242102111055			
242102111056			
242102111057			
242102111058			
242102111059			
242102111060			
242102111061			

242102111062			
242102111063			
242102111064			
242102111065			
242102111066			
242102111067	-		
242102111068			
242102111069			
242102111070			
242102111071	/		
242102111072			
242102111073			
242102111074			
242102111075			
242102111076			
242102111077			
242102111078			
242102111079			

242102111080			
242102111081	equisetin		
242102111082			
242102111083			
242102111084			
242102111085			
242102111086			
242102111087	RNAi		
242102111088			
242102111089			
242102111090			
242102111091	L-		
242102111092			
242102111093			
242102111094			
242102111095			
242102111096			
242102111097			
242102111098			

242102111099			
242102111100	P450	G-	
242102111101			
242102111102			
242102111103	RPA - CRISPR/Cas12a		
242102111104	Mn()		
242102111105			
242102111106			
242102111107			
242102111108	-		
242102111109			
242102111110	PGA	PGA	
242102111111	—		
242102111112			
242102111113	SDHIs		
242102111114			
242102111115			
242102111116	WRKY 76		

242102111117			
242102111118			
242102111119			
242102111120			
242102111121	Smk12		
242102111122	HNU1		
242102111123	GhMYB80		
242102111124			
242102111125	CsARF11		
242102111126	ZmSbt1.3		
242102111127			
242102111128			
242102111129	P1867		
242102111130			
242102111131			
242102111132	TaPHO1:H2		
242102111133	TaGF14b		
242102111134	ZmWAXs		
242102111135			

242102111136

242102111137

242102111138

242102111139

ZmGRAS1

242102111140

GmRCA14

242102111141

242102111142

-

242102111143 BrM

242102111154			
242102111155	/		
242102111156	TaPPC102		
242102111157			
242102111158			
242102111159	CaSBP13		
242102111160			
242102111161	TaXTH16		
242102111162	CE SC_16551		
242102111163			
242102111164			
242102111165	CRISPR/Cas9		
242102111166	GmGA 2ox8		
242102111167			
242102111168			
242102111169			
242102111170			

242102111171

242102111172

242102111173

242102111174 C O₂)

CO₂

242102111175

82

242102111176

242102111177

242102111178 +

242102111179

242102111180

242102111181

242102111182

242102111183

242102111184

242102111185

0 85 t

242102111190			
242102111191			
242102111192	3D		
242102111193			
242102111194			
242102411001			
242102411002	X		
242102411003			
242102411004	5S- 5Meic		
242102411005			
242102411006)		
242102411007			
242102411008			
242102411009			
242102411010	APEO		
242102411011			
242102411012	20MN		

242102521001			
242102521002	QMMM		
242102521003			
242102521004			
242102521005			
242102521007			
242102521008	/		
242102521009			
242102521010			
242102521011	OTL		
242102521012			
242102521013	3D		
242102521014			
242102521015			
242102521016			
242102521017			
242102521018			
242102521019			

242102521020			
242102521022			
242102521023			
242102521024			
242102521025			
242102521026			
242102521027			
242102521028			
242102521029	" "		
242102521030	PHM		
242102521031	Transformer		
242102521032			
242102521033			
242102521034			
242102521035			
242102521036			
242102521037	/		
242102521038			

242102521039			
242102521040			
242102521041			
242102521042			
242102521043	GhHAK5		
242102521044	IFN- STAT5		
242102521045			
242102521046	P1(RPLP1) cbx1		
242102521047	FBP1		
242102521048			
242102521049			
242102521050			
242102521051	' 2 '		
242102521052			
242102521053			
242102521055			
242102521056	IRS- 1/PI3K/AKT	T2DM	
242102521057	Inconel 718		
242102521058			

242102521059	YOLO			
242102521060		1cm	2cm	IA
242102521061				
242102521062	3D			

~~0510581090~~ b
0 030 †

242400411001			
242400411002	" "		
242400411003			
242400411004			
242400411005			
242400411006			
242400411007			
242400411008			
242400411009			
242400411010			
242400411011			
242400411012			
242400411013			
242400411014			
242400411015			
242400411016			
242400411017			

242400411018			
242400411019			
242400411020			
242400411021			
242400411022			
242400411023			
242400411024			
242400411025			
242400411026			
242400411027			
242400411028			
242400411029			
242400411030			
242400411031			
242400411032			
242400411033			
242400411034			
242400411035			
242400411036			

242400411037			
242400411038			
242400411039			
242400411040			
242400411041			
242400411042			
242400411043			
242400411044			
242400411045			
242400411046			
242400411047			
242400411048			
242400411049			
242400411050			
242400411051			
242400411052			
242400411053			
242400411054	" "		
242400411055			

242400411056			
242400411057			
242400411058	" "		
242400411059			
242400411060			
242400411061			
242400411062			
242400411063			
242400411064			
242400411065			
242400411066			
242400411067			
242400411068			
242400411069	" "		
242400411070			
242400411071			
242400411072			
242400411073	" "		
242400411074	" "		

242400411075	" "		
242400411076			
242400411077			
242400411078			
242400411079	" "		
242400411080			
242400411081			
242400411082			
242400411083			
242400411084	— " - - "		
242400411085			
242400411086	--		
242400411087			
242400411088			
242400411089			
242400411090			
242400411091	" "		
242400411092			
242400411093			

242400411094			
242400411095			
242400411096	" "		
242400411097			
242400411098			
242400411099			
242400411100			
242400411101			
242400411102			
242400411103			
242400411104			
242400411105			
242400411106			
242400411107			
242400411108			
242400411109			
242400411110			
242400411111	" "		

242400411112	" "+" " "		
242400411113			
242400411114			
242400411115			
242400411116			
242400411117	AIGC		
242400411118			
242400411119			
242400411120			
242400411121			
242400411122			
242400411123	" " --		
242400411124			
242400411125	IP		
242400411126	" "		
242400411127			
242400411128			
242400411129			

242400411130	" "		
242400411131			
242400411132	" "		
242400411133			
242400411134			
242400411135			
242400411136			
242400411137			
242400411138	" + "		
242400411139			
242400411140			
242400411141			
242400411142			
242400411143			
242400411144			
242400411145			
242400411146			
242400411147			

242400411148			
242400411149			
242400411150			
242400411151	" "		
242400411152			
242400411153			
242400411154	" "		
242400411155			
242400411156			
242400411157			
242400411158			
242400411159			
242400411160			
242400411161			
242400411162			
242400411163			
242400411164			
242400411165			

242400411166			
242400411167			
242400411168			
242400411169			
242400411170			
242400411171			
242400411172			
242400411173			
242400411174			
242400411175	" "		
242400411176			
242400411177	" "		
242400411178			
242400411179	" " —		
242400411180			
242400411181			
242400411182	— —		
242400411183			
242400411184			

242400411185			
242400411186			
242400411187			
242400411188			
242400411189			
242400411190			
242400411191			
242400411192	IP		
242400411193			
242400411194			
242400411195			
242400411196			
242400411197			
242400411198			
242400411199	IP		
242400411200			
242400411201	" "		
242400411202			

242400411203			
242400411204	XR		
242400411205			
242400411206			
242400411207			
242400411208			
242400411209			
242400411210			
242400411211			
242400411212			
242400411213	" "		
242400411214			
242400411215	CIM		
242400411216	" "		
242400411217			
242400411218			
242400411219			
242400411220			
242400411221			

242400411240	" + + "		
242400411241			
242400411242			
242400411243			
242400411244			
242400411245			
242400411246			
242400411247			
242400411248			
242400411249			
242400411250			
242400411251			
242400411252			
242400411253			
242400412001			
242400412002			
242400412003			
242400412004			

24240041 2005			
24240041 2006			
24240041 2007	" "		
24240041 2008			
24240041 2009			
24240041 2010	ESG		
24240041 2011			
24240041 2012	ESG		
24240041 2013			
24240041 2014			
24240041 2015			
24240041 2016	" "		
24240041 2017			
24240041 2018			
24240041 2019			
24240041 2020			
24240041 2021			
24240041 2022			
24240041 2023			

24240041 2024			
24240041 2025			
24240041 2026			
24240041 2027			
24240041 2028			
24240041 2029			
24240041 2030			
24240041 2031			
24240041 2032			
24240041 2033			
24240041 2034			
24240041 2035			
24240041 2036	—		
24240041 2037			
24240041 2038			
24240041 2039	— —		
24240041 2040	— —		
24240041 2041	" "		
24240041 2042			

24240041 2043			
24240041 2044			
24240041 2045			
24240041 2046			
24240041 2047			
24240041 2048			
24240041 2049	" + "		
24240041 2050			
24240041 2051			
24240041 2052			
24240041 2053			
24240041 2054	E SG		
24240041 2055			
24240041 2056			
24240041 2057			
24240041 2058	" "		
24240041 2059			
24240041 2060	" "		
24240041 2061	— —		

24240041 2062	" "		
24240041 2063			
24240041 2064			
24240041 2065			
24240041 2066	" " ESG		
24240041 2067	ESG		
24240041 2068	ESG		
24240041 2069			
24240041 2070	ESG		
24240041 2071			
24240041 2072			
24240041 2073	ESG		
24240041 2074			
24240041 2075	" "		
24240041 2076			
24240041 2077			
24240041 2078			
24240041 2079			

242400412080			
242400412081	TNFD		
242400412082			
242400412083	" "		