A????? A??????

etihetals gnooPP

e etBl y ng O ioo p Bet al m io

a a e ee etsih nc C c r R r
e si etal no O P
I menal I y ngu obioo
etlate BI hflt s Jn ungroyrco ioo i C i r
e entral I f Jn u o c noC i

	<u> </u>	[2][2][2][2][2][3]
	_	
????A???? ?	222	

3 5 5 5 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	
32.55 V 5.55	

t	æ t te h	<u>e</u> S	<u>dh</u> Iss	_ eh c n	l e u	cman Dirb	tofie co	no fia o	h t Di	Nedpoensii	ii n	pro	oi	O V	0	pi (
		?[?]?	?? ?? A [? ? ? ? ? ?												

77.77. A 77.777.7		
		_
	- 5 35 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	? 39 1312 21212121

????????

	?????????	??????????	???????????????????????????????????????	?????????	????????	? ???	?? ???	?????????	P? 3
?????????????	37 1? ? 371 ? ? ? ? ?	2							
? ????? B ??	??								

######################################		
	•	

39 ? ??**39**?

??**??? B**??**?**??

B ???????????

3 <u>0</u> 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	??!? !?!?!	???????	12		
? ?# B ?????#???					
	Helicoba	acter pyl	ori (H. pylor	i)	
				H. pylor	i
				H	H.pylori
				H. pyloi	ri

 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30
 30<

??**??????**??

######################################
3.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5
2 302(3)25(3) 2 (3)
2 277777 C2/7777777 2
[2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2]

<u> 39 3 3 3 3 3 3 3 </u>	<u> </u>	<u>[? [?]? [?]? </u>		
	22227777772		???????????????	
????? ?? C ?!	???! ? B??!?!?			
			_	

	? ??????????	????????????	?????????????	???????
?? ??? ? ? C ??!	?????			

35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 3		?!?!!?!!?! ?
????????????		

	????????	???????????	? ???	?? ??? ? ??? ?	?????????	391? (391?139) (3	?????	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	???
??????????????]?								
		[2]2							

39 (315)(S15)(S15)(S15)(S15)(S15)(S15)(S15)(S	???? ??? ?	?!?!?!?!?!?!	????	??????	P	??????????	? ?????????	351313131313131313131313131313131313131
	? ? ? ? ? ? ?		<u> </u>	????	<u> </u>	?!?!?!?!?!?!	<u> </u>]?
? ??? ??? ? ? ?? ??]							
					_			

30.555.555.555.555.555.555.555.555.555.5
29999037 20392022
[] [] [] [] [] [] [] [] [] []
2 112 112 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
[2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2]

			? ???????	?!?					
	??????????????	???????????????????????????????????????	<u> </u>	?? ??	? B? 🏗	??!?!? !?	? ?????	?????	!? ???
????? ?? ??????	37137								
????????????	?????? ? ??????								

48143143	133313 13B 13	1 (1 (1)(£	40 40 6		
				ex vivo	
İI	n vivo				

3P 3
·

			<u> </u>	
		? :C ? A ???? A C?	?? ? ??C ? ? ?? ? ??	B# ? A?????
? ? ? ?? ?? ? ? ?? ?? ?? A l	? !			
3 <u>8 388 3883 38883 3883 3883 388</u>	<u> </u>			
		omics		

35 35 35 5 35 5 35 35 35 35
33535355353535

._ ___

_ .

<u> </u>	<u> </u>	??? ??	????????]?????????

35	35	?! ?!?!?!?!?! ?	<u> </u>	[? [?]?]	??? [? }?	3 3 5 5	<u> </u>	?!?!?!?	S14444 S1S

????????????	

4912121212121212121212121212121212121212
2 (212) (312
2 23232 2 2322 232238 222238

	P? ??? ??????	?(???(?)?(?)?(?)?(?)?	?? ? ?????? ??	<u> </u>
??!?? ? ?!??!?				

<u> </u>		

30 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37
2 2121212 21212121212121212121212121212

2 22 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23

? ?????	?!??						
		_					
	<u> </u>	19.1331319.19.19.19.19.19.19.19.19.19.19.19.19.1	?? ?? ?????? ?	? <u>?????!????</u> ??	????????	<u> </u>	??????
?!?!?!?!?	[?? ? ?????						

35 35 35 35 3	
	(abs.5.344445.5 5.5.545.5 5.355.5 5.5.5.5445.5 5.355.5.3445.5 5.355.5.3445.5 5.355.5.3445.5 5.355.5.34444.5 5.355.5.34444.5 5.355.5.34444.5 5.355.5.3444.5 5.355.5
???????????	

36 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35		
	1992 1994 C. 1986 1885 1886	?
	_	

	36(35)(35)(35)(3)(3)(3)	???????????????	? ???? ??????????	? ????????			
	<u> </u>		<u> </u>		2	? ? ?#P #?? ?!?!?????? [? (3)?
	#177# 77777?	<u>?</u> [?]					
S	j	C	bO iv	:			

3D 333333333 33333 3333333333

新元 1951 1951 1951 1951 1953 1953 1951 1953							
A ??????	2322 2 2 222233 23223332333	? ?? ?## ??					
	?!?!?! ?!? !?!?!?!?!?!?!?!?!?!?!?!?!?!?!						
? ?? ???? ? ????? !?							

et al. Glia , **57**

30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	
2 22 39 27 22 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	
	in vivo
[2] [2] [3] [3] [3] [3] [3] [3] [3] [3] [3] [3	

3935555555 39 35533995539955 3955 35535555		
[2][2][2][2][2][2][2][2][2][2][2][2][2][
And 122 2 2018 222239230 222237222 39323222 39 322 39 22222222 2222	???? ?? ?????) ?! <u>??</u>
• •		
•		
•		
in vivo		
Leukemia	in vitro	in vivo.

(1919) (1919) (1919) (1919) (1919) (1919) (1919) (1919) (1919) (1919) (1919) (1919) (1919) (1919) (1919) (1919)	
? ?? !? ? ?!? ? ?!??!	
? ??? ??? ??	
[2] [3] [3] [3] [3] [3] [3] [3] [3] [3] [3	Regulation of immunoglobulin class switch recombination in human B cells
?! <u>??!</u> ?????#	Discovery of therapeutic targets in B cell lymphoma by next generation sequencing

<u> </u>	7	?????????? ???	????????????	???????
	_			
			-	

National Award for Outstanding Self-financed Chinese Students Study Abroad

	? <u> ? ? ? ? ? ? ? ? </u>
2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	777
3.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5	

<u> </u>	[? P]	?????????????	?	??????	??
----------	---------------	---------------	---	--------	----

Carrantes: 38.51.51.51.51.51.51.51.51.51.51.51.51.51.	
<u> </u>	

	? ?????	???????	? ?? ?!?	? ? ???	?? ???	???????	?? A ????	???? ?????????	? ?
7 2? ???									

? ????????????

#P:		?????????				
<u> </u>	?? ?? ??????		?? ??? ?????	??????????????		?[]?
????? ?!?!?!?!?!?!?			???????????	??		
			_			
per s	se					
•						
•				et al		
					et al	
•						
·			et al			

et al

ts I nuroio

in vitro

			?????	
	_ #P.3#P.???? A ?3	PP ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	? ????? ?? ?!]? <u>??</u> ??
A ??? ?? ??	????????			
		_		

	<u> </u>	<u> 386 3 3 36</u>	[?[][?][?]	?[?[?]?							
?!?!?!?!	? ???	<u>?(क्किक्कि)?</u>	??? ?	<u> </u>	?!?!?!?!] ???? ? ?	<u> ? ? ? ?</u>	<u> </u>	3 P	?!?!?!?! ? !!	?????
2222222	?????	?									

A????????

<u> </u>	? 🏗	??????	9179 ? 37 9	???	???????	<u>?</u>
_						
			•			

32 2337 2022 232 2322 232 2322 2322 2322
<u></u>
in situ

<u> </u>		??????????????????????????????????????	?? ????????
555 555 35535 555 555535	2012/22	12 2 31 315 12 31212 31213121312	2 446 15 2 2 2 2 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
3.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5			
-	-		

35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 3	??		
		<u> </u>	

303535355 30 33235555 3352 33532 3252 335323232 3253 33532323232
2 2 3 3 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Lifestyle factors and risk of dementia
Psychosocial factors and risk of dementia
Psychosocial factors and progression of coronary heart disease

	30 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	
A??????		

222 3540 555 46553465 55 C33A46 40 40 5 553 46465555
[2] [Mar. 12] [2] [Mar. 12] [2] [3] [3] [3] [3] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4
http://ki.se/en/people/kajwin http://www.inflam.mbb.ki.se/

<u> </u>		<u> </u>

	777 77 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27) 33393 3139933 313933 33933 33933 33933 33933 33933 33933 33933 33933 33933 33933 33933 33933 33933 33933 33	232533444 344534535
? ???????			

<u>38 3 3 3 3 3 3 </u>	[<u>2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 </u>	[? ? ? <u> </u> ? ? ? ? ? ? ? ?	<u> </u>	? <u> ? </u>
	??? ?? ?? ?????????	?? !! ?? A ? !! ???	?? ???? ? ???? ?	??????
? ?? ?? ?????	???			
<u> </u>	?			

<u> </u>	2 31319519519513 31213 3121 3135 31 31313 313 3131313 313131313131
<u> </u>	

35346 35353535 3535355 345 3553535 3553535 355355 355355	12 222222222222	???? ???? ????????????????????????????	
??? ?? A ????????			