

- DS?#-'?!#R>B&!\$H?~@!<-'%C-!-.#?# '<!%H!?'(-!&#+VA-!D%#?!'C*?#?'',!S e Cell E!LLE!/:M2X/:MO,!%#J! /2,/227e&?-C,/030,!**中科 SCI期刊分区医学1区, 影响因子5.902, 他引65!**
- L, **H X**,!>(\$(!>,E! a \$ '<!U,E!b-!c,E!S%] -=>4E!6&\$ '<!fE!P-' .-A&%(' !FE! f #+VA-@!6,!\$ ' .! B(- '<E!F,N72//Q,!g " ?- '#O-!g"!h#O%!g"D\$ '&#% '!%H!Z*'+?#%'\$A!9 *C\$ '!g@=(@%#.!R@-+*%&%&@&! g&?\$^A#&(-. !H@%C! I C^#A#+\$A!B%@. !; A% . !B-AA!^=!S -H# '-. !Z\$+?%&!,**M lec la The a Y!77!7E! :8/X :3L,!%#J/2,/2L!eC?,72/L,72/!** (封文) **中科 SCI期刊分区医学1区, 影响因子6.938, 他引20!**
4. B(%*!; f`E!P \$A#R`E!**H X`E!b-!cE!S%] -=>4E!5-!&\$@!F P>E!c%*!BE!c(\$ '<!bGE!6% '<!U!\$ ' .! B(- '<F N72//Q, gHH#+#-'?!(*C\$ '!#R>!+-AA!. -@#O\$?#% '!^=!\$!' '%K#'?-<@?# '<!DAS&C#. !H@%C!^A% . !+-AA& !]?(!* '#i*~!-D#<- '?#+!\$' .!<- '-!- "D@-&#% '!&#<' \$?*@-&. **Cell Re ea ch** 7/NLQJ8/1K70,!(*C -F A E 同 献共同 一作),!NS -C R O P A 2011Q!**中科 SCI期刊分区生物学1区, 影响因子14.812, 他引267****
5. **H XE!B**(%!>E!>D\$ '<@* .-!T!N722MQ,!9-C\$?%D%#-?#!&?-C!+-AA&J!<- '-@?#%' '\$' .!&-AHK@- '-] \$A,! **Cell Dea h & Diffe e ia i** ;/:N//QJ/18/KO,!**中科 SCI期刊分区生物学1区, 影响因子8.218, 他引106**
- 3, **H XE!R#-@+-!UE!B**(-'!TE!B(\$ '<!fE!>D\$ '<@* .-!T!\$' .!R@+(\$A!U!N72/2Q,!g@=(@%D%#-?#!5-+-D?%@! >#<' \$A# '<!5-!<A\$?-!&!; %?(!g@=(@%D%#-&#&!\$' .!P-<\$V\$@=D%#-&#&!# '!h#O%!,**Bl d cell , M lec le a d Di ea e** Y! : :N/QJ!K3,!**中科 SCI期刊分区医学3区, 影响因子2.731!**
- M, **H XE!R#-@+-!UE!B**^#'-!RE! a # '<-!SE!>D\$ '<@* .-!T!N722OQ,!B%DD-@!C% . *A\$?-!&!(-! .#HH-@-' ?#?#%' '!%H!C%*~!(-C\$?%D%#-?#!D@%<- '#?%@!+-AA&!# '!+*A?*@-!,**Cell T a la ai** ; /1N1QJ11MKOM,!**中科 SCI期刊分区医学2区, 影响因子3.427!**

学术期刊上发 的其他 文 (一作) :

- /, P#!9E!**H XE!P***@*~\$ '* '\$!GE!6\$ '<!9E!P #AA&!BE! f \$ '<!SE!6(%C\$&!RS,!N72/3Q,!RG469g5! O-@&#% '!/J!-"D\$' .-!\$' '%?#?'% '!.\$?#H@%C!T- '-! \ '?A%<=\$' .!5-!\$+?%C-!D\$?(] \$=&E!\$' .!.\$?# \$ '\$A=&#&!?'%A!-' (\$'+-C-?'&!,**N cleic Acid Re ea ch**,!:8NS/QJS/1LKS/10Y! .%#J/2,/20Le '\$@e<V] //L1,!**影响因子9.202!**
- 7, Z# ' ' !5 SE!G??] %% .!6 fE!; \$^#??!RBE!; \$-C\$ '!GE!; %@V!RE!; @# .<-!GUE!B(\$ '<!9 bE!S%&W?j '=#!cE!gAK T-^\$A#!>E!Z@&\$-@!PE!T%*~(!UE!9\$H?!SE!9%AA# . \$=!TFE!9*\$ '<!9E!**H XE!F**-?*' #+![E!F#D-W!5E!F*!>E! P\$@+(A-@K; \$*~@!GE!P #!9E!P #&?@=!UE!4\$?A-!S GE!4-++#!PE!4*V\$!TE! \ @- '<!BGE!R\$@V!bE!R-!&-\$?!>E! R#%O-!&\$' !SE!R%??-@!>BE!5\$] A# '<@!4 SE!5- . \$&+(!4E!5#+(\$@. &% ' !FE!5#O%#-!BE!>\$ '<@% . %@Kh-!<\$&!GE! >#<@#&?!BE!>#AA?%-![E!>C#?(-@&!; E!>i *#WW\$?%!>E!>*??%' !TE!6(\$ 'V#!4E!6(%C\$&!RSE!6%&\$??%!>BE! a *! B9E!d-' \$@%&!E!b-(!F>E!b%* '<!>bE!P #+(-AA!GF,N72/3Q,!['?-@R@%!# '!72/MK^-=%' .!D@%?-# '!HSC#A=! \$' .!%C\$# '\$' '%?#?'% '&!,**N cleic Acid Re ea ch**,!.%#J/2,/20Le '\$@e<V] //2M,!**影响因子9.202!**
- L, b-!cE!F#*!BZE!R#-@V%OS!FE!S%] -=>4E!9-!BE!**H XE!**; @% . &V=!5GE!>D#OSV!UFE!R@+(\$A!U6! \$' .!B(- '<!F!N72//Q,!S#HH-@-' ?#A!&- '#?#O#?=?!%LUG f !# '(#^#?%@=!. @*~!^=!#&%<- '#+!(*C\$' ! -@=(@% ^A\$&?!\$' .!(-C\$?%D%#-?#!D@%<- '#?%@!<- '-@?%- !H@%C!D\$?#-' ?!#R>B&!,**S e Cell** Y!L7J!730X 7M1,!%#J/2,/227e&?-C,/8:8,!**影响因子6.523!**
- ∴, >(\$(!>E **H X**, B(- '<!F,N72/LQ,!B% '#+&-!5-O#-] J!>-C!B-AAK; \$&- !GDD@%\$+(-!&!%15- .! ; A% . B-AA!R@% . *+?#% '!H%@!6@\$ '&H*~&% ' ,!S e Cell T a la i al Medici eY!LNLQJL:3K88,! .%#J/2,8033e&+?C,72/LK228: ,!**影响因子5.028!**
- 8, S%] -=>4E!**H XE!B**(%*!; fE!b-!c!k!B(- '<!F!N72/7Q,!T- '-@?#%' '!%H!# '?-<@?#%' KH@-!(!*C\$' ! # ' . *+- . !DA*~@#D?-' ?!&-C!+-AA&!H@%C!D%&?' '\$A!^A% . !C% ' % ' *+A-\$@!+-AA&!^=!DAS&C# . !O-+?%@! -"D@-&#% ',!Na eP c l ;!ME!72/LK727/!,**影响因子9.646!**

