

=	H ±	6 0	Aâ 8	p XG L	9ÿ -L'	.D0i é A	d °9ÿ*6 -	'—(w
Î œ Ô	9ÿ -L' A - 415 Ô	Î œ+eB	022-8333 6659-811	+e €FP1á	zuojinliang@tmu.edu.cn			
%6â6ü Ÿ								
2008.09	2011.11	" ,Lc9ÿ0 W -	Š					
2005.09	2008.06	" ,Lc9ÿ0 W -	....					
2001.09	2005.06	"ã G k0 W -	\0					
œ4ÿ ¶								
2011.12	8# ú	Y#U k0 W -9ÿ -L'	d °9ÿ -3+	Aâ 8				
.D0i @ Ì Ä \ê 1\0 FFJAß œ65Aê - È ú k 1, '0 .DN©- Å								
Aê .	<p>(1) Wu X, <b>Zuo J</b>, Guo T, Yuan L. CYP2C8 polymorphism frequencies among Han, Uighur, Hui, and Mongolian Chinese populations. <i>Genet Test Mol Biomarkers</i>. 2013, 17(2): 104-108.</p> <p>(2) Xiujun Wu, Li Yuan, <b>Jinliang Zuo</b>, Jing Lv, Tao Guo. The impact of CYP2D6 polymorphisms on the pharmacokinetics of codeine and its metabolites in Mongolian Chinese subjects. <i>Eur J Clin Pharmacol</i>. 2014, 70: 57-63.</p> <p>(3) H ± ÈNì u ± È P/ðBS È a — È PP¿ È ¼O . d °9ÿ 8, ' œ µ é &gt;3PCX7- È, 'B3 . " ,Lc9ÿ0 W -- Õ . 2014, 31(11): 917-921.</p> <p>(4) a — È PP¿ È H ± ÈNì u ± È d fE¹ È)»#Ö)â ÈPœP¿ È ~ "A . d °9ÿ*6 - üB % - { ÒAØ. ]-Q 1y k - %6â . 2014, 1: 29-31.</p> <p>(5) B] ·Cµ È H ± Èd/ð K .4ã2£9ÿ(™, '9ÿ Ø -.D0i ² å 6 À . Î+X9ÿ(™ &gt; d ° 2014, (17): 906-910.</p> <p>(6) <b>Liang Jin Zuo</b>, Tao Guo, Dong Ya Xia, Li Hui Jia. Allele and Genotype Frequencies of CYP3A4, CYP2C19, and CYP2D6 in Han, Uighur, Hui, and Mongolian Chinese Population. <i>Genet Test Mol Biomarkers</i>. 2012, 16(2): 1-8.</p> <p>(7) H ± È ~ i ÈC¥ U È " yE¹ .RP-HPLC # &lt; &amp;#{ È6ó, £3 #v ]&gt;p i.á ¼ ? Ç.á, ' [Gÿ. " ,Lc9ÿ0 W -- Õ . 2008, 25(4): 301-303.</p> <p>(8) H ± È, -*À È »!S, ÈBg8£ ÈC¥ U .RP-HPLC # &lt; &amp;#{ È, - x: 9ÿ € ]&gt;p i.á Ä ?</p>							

	Ç.á ¼,- x: 4Ö.á,´ [Gÿ . <i>9ÿ™ 6Ár</i> . 2008, 28(6): 903-905.
0 .DN©-	F O ò > - æ8 'f0 - *H 2 N© È 2 ‰ ‰ iB.NÈ1 N© È Y#U 2 ›+O p0 .DB.NÈ1 N© Ä
9“@1 † á	

Ä1 Å