

Table S1. CYP2D6 genotype-phenotype table used in the study

		Allele 2																					
		.	*1	*2	*3	*4	*5	*6	*7	*8	*9	*10	*11	*12	*14	*15	*17	*29	*35	*41	*1AM	*2AM	
Allele 1	*1	NM	NM	IM	NM	NM	IM	IM	IM	IM	NM	NM	NM	NM	UM	UM							
	*2		NM	IM	NM	NM	IM	IM	IM	IM	NM	NM	NM	NM		UM							
	*3			PM	IM	IM	PM	PM	PM	PM	IM	IM	IM	IM									
	*4				PM	PM	PM	PM	PM	PM	IM	IM	PM	PM	PM	PM	IM	IM	IM	IM			
	*5					PM	PM	PM	PM	PM	IM	IM	PM	PM	PM	PM	IM	IM	IM	IM			
	*6						PM	PM	PM	IM	IM	IM	PM	PM	PM	PM	IM	IM	IM	IM			
	*7							PM	PM	IM	IM	IM	PM	PM	PM	PM	IM	IM	IM	IM			
	*8									PM	IM	IM	PM	PM	PM	PM	IM	IM	IM	IM			
	*9										IM	IM	IM	IM	IM	IM	IM	IM	NM	IM			
	*10											IM	NM	IM									
	*11													PM	PM	PM	PM	IM	IM	IM	IM		
	*12														PM	PM	PM	IM	IM	IM	IM		
	*14															PM	PM	IM	IM	IM	IM		
	*15																PM	IM	IM	IM	IM		
	*17																	IM	IM	NM	IM		
	*29																		IM	NM	IM		
	*35																			NM	NM		
	*41																				IM		

*#AM: *# allele multiplication; UM: ultrarapid metabolizer; NM: normal metabolizer; IM: intermediate metabolizer; PM: poor metabolizer