

INTERPRETATION TABLE						
DQB1*0602 SSP						
	Well⁴					
	1	2		6	7	8
Length of spec.	210	185		155	270	175
PCR product				195		
Length of int.	515	430		430	430	430
pos. control¹						
5'-primer²	30(184)	9(122)		9(122)	11(129)	26(173)
	^{5'} -gAT ^{3'}	^{5'} -gTT ^{3'}		^{5'} -gTT ^{3'}	^{5'} -TTA ^{3'}	^{5'} -TCT ^{3'}
	30(184)				14(136)	
	^{5'} -gAT ^{3'}				^{5'} -gCC ^{3'}	
3'-primer³	86(353)	57(266)		47(237)	87(356)	71(307)
	^{5'} -ACg ^{3'}	^{5'} -CAT ^{3'}		^{5'} -CgA ^{3'}	^{5'} -ggA ^{3'}	^{5'} -ggC ^{3'}
				60(274)		
				^{5'} -gTT ^{3'}		
Well No.	1	2		6	7	8
DQB1 allele						
DQB1*060101-060104	1			w		
DQB1*060201, 060202	1	2				
DQB1*060502, 0606	?					
DQB1*0610-061102, 0613, 0618, 0629, 0635	1					
DQB1*061401-0615, 0623		2				
DQB1*0616, 0619	1	2		6		
DQB1*0617, 0630						8
DQB1*0620, 0633	1	2			7	
DQB1*0624	1	2				8
DQB1*0631					7	
DQB1*040101-0403				6		
DQB1 allele						
Well No.	1	2		6	7	8