

表十二 在乳癌患者中，乳癌復發與 PPAR a S24F 或 V227A mutation 之相關性

		n	Allele frequency (%)		PPARa S24F allele carriers <sup>a</sup>		C-allele carriers vs. T-allele carriers		
			C	T	C-allele carriers (%)	T-allele carriers (%)	$\chi^2$	df	<i>p</i>
S24F	Recurrence (+)	34	25.0	75.0	14 (41.2)	20 (58.8)	0.968	1	0.325
	Recurrence (-)	266	20.1	79.9	87 (32.7)	179 (67.3)			

  

		n	Allele frequency (%)		PPARa V227A allele carriers <sup>b</sup>		T-allele carriers vs. C-allele carriers		
			T	C	T-allele carriers (%)	C-allele carriers (%)	$\chi^2$	df	<i>p</i>
V227A	Recurrence (+)	34	100.0	0.0	34 (100.0)	0 (0.0)	2.886 <sup>c</sup>	1	0.089
	Recurrence (-)	266	95.9	4.1	245 (92.1)	21 (7.9)			

<sup>a</sup>S 24F 分 S 表現型 (codon : TCT) 及 F 表現型 (codon : TTT), 其中 C-allele carriers 包含表現型 S/S 及 S/F, T-allele carriers 包含表現型 F/F。 <sup>b</sup>V227A 分 V 表現型 (codon : GTC) 及 A 表現型 (codon : GCC), 其中 T-allele carriers 包含表現型 V/V, C-allele carriers 包含表現型 V/A 及 A/A。 <sup>c</sup>25.0%的預期個數小於 5, *p* 值不被接受。