

表二十二 比較 PPAR  $\alpha$  V227A 與 S24F mutation 之協同作用與罹患乳癌的風險

	Allele carrier <sup>a</sup>	n	Study population, n (%)			$\chi^2$	df	p
			Patients	Controls				
V227A * S24F	AF	105	12	15	0.808	3	0.848	
	AS	108	9	8				
	VF	201	189	177				
	VS	192	96	100				

<sup>a</sup>S24F 之 S allele 包含表現型 S/S 及 S/F, F allele 包含表現型 F/F。V227A 之 V allele 包含表現型 V/V, A227 包含表現型 V/A 及 A/A。