

表二十九 比較 apoE 基因多型性與 S24F mutation 的協同作用與 DCIS status 之相關性

S24F allele	DCIS ^d	n	Allele frequency (%)			ApoE genotype ^c , n (%)			ApoE*S24 or ApoE*F24 allele vs. DCIS status		
			2	3	4	2	3	4	χ^2	df	p
S24 allele ^a	+	82	6.1	76.2	17.7	7 (8.5)	47 (57.3)	28 (34.1)	2.227 ^e	2	0.328
	-	8	18.8	62.5	18.8	2 (25.0)	4 (50.0)	2 (25.0)			
F24 allele ^b	+	177	11.3	69.2	19.5	33 (18.6)	84 (47.5)	60 (33.9)	7.880	2	0.019
	-	14	3.6	53.6	42.9	1 (7.1)	3 (21.4)	10 (71.4)			

^aS24F 之 S24 allele 包含表現型 S/S 及 S/F。 ^bF24 allele 包含表現型 F/F。 ^cApoE 基因型分類成 e2 carrier (2/2, 2/3, 2/4) , e3 carrier (3/3) 及 e4 carrier (3/4, 4/4)。 ^dDCIS : Ductal carcinoma in situ。 ^e50%的預期個數小於 5 , p 值不被接受。