

9 (39,1%) (<0,01) , 9 (60%) (<0,01) ,
22,12±3,2 .

· ,
- · ,
·
·

^{^1}

· , · · ,

« »

· , · · ·

« »

· , · · ·

« »

·

-

,
·
30-50% ,

(rs1126643 *ITAG2*, rs5985 *F13A1*)

453 — , - 183
, 195

(), 75

316

rs1126643 *ITAG2*, rs5985 *F13A1*.

2^2

(OR) 95%

35,90%, T	CT - 46,15%, 58,97% 41,03%	CC rs1126643 <i>ITAG2</i> TT - 17,95 %,	C
rs5985F13A1 11,34 %,	51,55%, G T	GT - 37,11%, 69,10% 30,90%	GG
rs1126643 <i>ITAG2</i>	28,00%,	CT - 53,33%,	TT - CC

18,67 %, C T 54,67% 45,33% ;
 GG rs5985 F13A1 c 53,33%, GT -
 38,67%, TT - 8 %, G T 72,70% 27,30%

rs1126643 ITAG2, rs5985 F13A1
 (>0,05).

ITAG2, rs5985 F13A1 , rs 1126643

(-2609.2020.7).

^1 ^1
 « »
 « »
 « »

70%-80%.

64,7%