



**PANNELLI PERSONALIZZATI**  
**ELENCO DEI GENI DISPONIBILI**

LCT (-13910 C/T)	INTOLLERANZA GENETICA AL LATTOSIO
APLOTIPO DQ2 APLOTIPO DQ8	PREDISPOSIZIONE GENETICA ALLA CELIACHIA
MTHFR (C677T) MTHFR (A1298C) MTHFD1L	METABOLISMO DELL'ACIDO FOLICO
VDR - FokI VDR - BsmI VDR - TaqI VDR - ApaI VDR - Cdx2	METABOLISMO DELLA VITAMINA D
APOC3	APOLIPOPROTEINA C3
APOE APOE2	APOLIPOPROTEINA E
FTO	GENE DELL'OBESITÀ
PPARG IRS1 TCF7L2	METABOLISMO DEGLI ZUCCHERI
ZC3HC1	METABOLISMO DELLO ZINCO
TNF $\alpha$ IL6	STATO INFIAMMATORIO GENERALIZZATO
SOD1 SOD3 NADPH-NQ01	STRESS OSSIDATIVO
ACTN3	ALFA ACTININA 3
MCT1	TRASPORTO DEL LATTATO
COL1A1	COLLAGENE Tipo1 $\alpha$ 1
COL5A1	COLLAGENE Tipo5 $\alpha$ 1
MMP1	METALLOPROTEINASI
AQP3	ACQUAPORINA 3
FLG	FILAGGRINA
MC1R	RECETTORE DELLA MELANOCORTINA 1
TFAP2B	FATTORE DI TRASCRIZIONE AP-2beta
LHPP	ISTIDINA FOSFATASI
BDNF	FATTORE NEUROTROFICO CEREBRALE
TPH2	TRIPTOFANO IDROSSILASI 2
HTR1A HTR2A-1 HTR2A-2 HTR2C	RECETTORI DELLA SEROTONINA
SLC6A4	TRASPORTATORE DELLA SEROTONINA
TOMM40	GENE DELLA LONGEVITÀ
AOC1	FUNZIONALITÀ DELLA DIAMINOSSIDASI (DAO)
PTPN2-1	PROTEIN TIROSIN FOSFATASI NON RECETTORIALE 2
PTPN22	PROTEIN TIROSIN FOSFATASI NON RECETTORIALE 22
APOA5	APOLIPOPROTEINA A5
PTPN2-2	PROTEIN TIROSIN FOSFATASI NON RECETTORIALE 2
DEFA5	ALFA-DEFENSINA 5



**PANNELLI PERSONALIZZATI**  
**ELENCO DEI GENI DISPONIBILI**

<b>HFE-5282Y</b>	EMOCROMATOSI
<b>HFE-H63D</b>	EMOCROMATOSI
<b>KLF6</b>	FATTORE 6 SIMILE AL KRUPPEL
<b>PNPLA3</b>	PROTEINA-3
<b>TMPRSS6-D521D</b>	PROTEASI TRANSMEMBRANA SERINA 6
<b>TMPRSS6-V736A</b>	PROTEASI TRANSMEMBRANA SERINA 6
<b>AR</b>	RECETTORE ANDROGENO
<b>EDAR2</b>	RECETTORE DELL' ECTODISPLASINA A2
<b>LINCO1432</b>	RNA CODIFICANTE NON PRETEICO INTERGENICO LUNGO 1432