

# TESTUMFANG

der intelligente DNA Analyse

21 42941189 GG rs77321699 21 42945705 GG rs117186922 21 42946809 AA  
256 AA rs28580771 21 42955173 GG rs76705102 21 43005665 AA rs78932117 21  
21 43012930 CC rs73363923 21 43016736 AG rs77939510 21 43017984 GG rs73231968  
21 42767940 GG rs2301803 21 42771176 TT rs73905358 21 42773822 TT  
rs76385948 21 42780610 TT rs73370190 21 42790117 AA rs117585297 21 42794568  
GG rs76627126 21 42805958 GG rs468105 21 42806167 CC rs78728013 21  
21 42811635 GG rs294097 21 42811638 GG rs199543737 21 42813714 GG  
GG rs2280807 21 4282265 AG rs29008 21 42824661 AG rs117531174 21 42829661  
330677 DD rs4624 21 428364 rs743542 21 42840172 AG rs11572592 21  
21 42842203 TT rs14852 21 42848506 AA rs74423429 21 42848579 GG  
135 GG rs1232976 21 42852497 rs290734 21 42853083 AG rs2298857 21  
21 42862768 GG rs27669 21 4286536 AG rs79617378 21 42864217 AA rs2838042  
7 21 42868655 TT rs420737 21 42875404 AA rs395584 21 42876447 TT  
TT rs11700636 21 42896828 TT rs145013758 21 42897136 GG rs2838046 21 42898366 GG  
AA rs1041449 21 42901421 AA rs77667933 21 42902457 GG rs2838047 21 42904677 CC  
TT rs74513277 21 42909436 CC rs9975074 21 42911032 GG rs2838053 21 42912973 AA  
rs113573369 21 42922780 GG rs79037293 21 42923256 GG rs2838064 21 42930177 GG  
AA rs138676640 21 42935039 GG rs9982697 21 42938418 AG rs12627738 21  
21 42941189 GG rs77321699 21 42945705 GG rs117186922 21 42946809 AA  
256 AA rs28580771 21 42955173 GG rs76705102 21 43005665 AA rs78932117 21  
21 43012930 CC rs73363923 21 43016736 AG rs77939510 21 43017984 GG rs73231968  
21 42767940 GG rs2301803 21 42771176 TT rs73905358 21 42773822 TT  
rs76385948 21 42780610 TT rs73370190 21 42790117 AA rs117585297 21 42794568  
GG rs76627126 21 42805958 GG rs468105 21 42806167 CC rs78728013 21 42807251

# TESTUMFANG / Auflistung SNPs

## DER TESTUMFANG DER ANALYSE BEINHÄLTET FOLGENDE GENE:

### REDOXSYSTEM / ANTIOXIDATIVER SCHUTZ

NOS3  
SOD2  
G6PD  
CBS  
CAT  
SOD3  
GPX

### ENTGIFTUNG PHASE 1

CYP1A1  
CYP2C9  
CYP3A4  
CYP2E1  
CYP2C19  
CYP1B1

### ENTGIFTUNG PHASE 2

GST-P1  
GST-T1  
NAT  
SULT1A1

### NEURO / NERVENSYSTEM

GAD1  
FADS1  
FADS2  
MAO-A  
BDNF  
APOE  
COMT  
NR3C1  
NTRK2

### IMMUNSYSTEM

DAO  
VDR  
HFE  
TNF-ALPHA  
INTERLEUKIN 6

### MIKRONÄHRSTOFFE

BCO1  
NQO1  
SLC19A1  
PEMT  
BHMT

### METHYL-STOFFWECHSEL

MTRR  
MTHFR  
MTHFD1  
MTR

# TESTUMFANG / SNPs im Stoffwechsel

## DARSTELLUNG DER GENE IM PHYSIOLOGISCHEN STOFFWECHSEL

