

SEQUENCE LISTING

<110> Novartis Forschungsstiftung, Zweigniederlassung Friedrich
 Miescher Institute for Biomedical Research

<120> Genetic sterility

<130> PAT53670

<160> 12

<170> PatentIn version 3.3

<210> 1
 <211> 24
 <212> DNA
 <213> Mus musculus

<400> 1
 gtctagtaat gtccaacacc tccc 24

<210> 2
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Mus musculus

<400> 2
 agatctgtac aggtggcttg g 21

<210> 3
 <211> 26
 <212> DNA
 <213> Mus musculus

<400> 3
 gtatttttta caccttatgg tgtatg 26

<210> 4
 <211> 23
 <212> DNA
 <213> Mus musculus

<400> 4
 tagatgcaca gaatagcaag tcc 23

<210> 5
 <211> 27
 <212> DNA
 <213> Mus musculus

<400> 5
 gcacgacttc ttcaagtccg ccatgcc 27

<210>	6	
<211>	27	
<212>	DNA	
<213>	Mus musculus	
<400>	6	
	gcggatcttg aagttcacct tgatgcc	27
<210>	7	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Mus musculus	
<400>	7	
	ccagcaccat ggccagatac	20
<210>	8	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Mus musculus	
<400>	8	
	gatgtggcga gatgctcttg	20
<210>	9	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Mus musculus	
<400>	9	
	ccagcaccat ggccagatac	20
<210>	10	
<211>	29	
<212>	DNA	
<213>	Mus musculus	
<400>	10	
	gggtgtcgcc ctccaacttc acctcggcg	29
<210>	11	
<211>	27	
<212>	DNA	
<213>	Mus musculus	
<400>	11	
	catccaggct gtgctgtccc tgtatgc	27
<210>	12	
<211>	27	

<212> DNA
<213> Mus musculus

<400> 12
gatcttcatg gtgctaggag ccagagc