
A	Adenina
aa	Aminoàcid
ARMS	<i>Amplification refractory mutation system</i>
ARPE	Alçada relativa del pic electroforètic
C	Citosina
DNA	Àcid desoxiribonucleic
dNTP	Deoxiribonucleòsid trifosfat
DDR1	Receptor domini discoidina 1
DDR2	Receptor domini discoidina 2
DGGE	<i>Denaturing gradient gel electrophoresis</i>
dHPLC	<i>Denaturing high-performance liquid chromatography</i>
EC	Electroforesi capil.lar
EDTA	Àcid etilen diaminotetraacètic
EST	<i>Expressed sequence tag</i>
G	Guanina
GTF2H4	<i>General transcription factor IIIH, polypeptide 4</i>
h	Hora
HDA	<i>Heteroduplex analysis</i>
Kda	Quilodaltons
Kv	Quilovolts
LIF	<i>Laser-induced fluorescence</i>
LIF-CE	<i>Laser-induced fluorescence - capillary electrophoresis</i>
LOD	Logaritme en base 10 de la probabilitat de lligament (<i>Lod score</i>)
M, mM, μ M	Molar, mil.limolar, micromolar
Mb, Kb, pb	Megabase, kilobase, parell de base
MEC	Matriu extracel.lular
min	Minut
mL, μ L	Mil.lilitre, microlitre
MMP	Metal.loproteasa
mRNA	RNA missatger
MT	Mutat
ng	Nanogram
nm	Nanòmetre
NPL	<i>Lod score no paramètric</i>
OD	<i>Optical density</i>
PCR	<i>Polymerase chain reaction</i>
RFLP	<i>Restriction fragment length polymorphism</i>
RNA	Àcid ribonucleic
RPTK	<i>Receptor protein-tyrosine kinase</i>
seg	Segon
SNC	Sistema nerviós central
SNP	Polimorfisme d'un únic nucleòtid
SSCP	<i>Single strand conformation polymorphism</i>
STRP	<i>Short tandem repeat polymorphism</i>
T	Timina
Tm	Temperatura de fusió
UTR	<i>Untranslated region</i>
WT	<i>Wild type</i>

UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI
ANÀLISI MUTACIONAL I ESTUDI D'ASSOCIACIÓ DEL GEN RECEPTOR DOMINI DISCOIDINA 1 (DDR1) EN L'ESQUIZOFRÈNIA.
Carmen Virgos Matilla
ISBN: 978-84-690-7776-4 / DL: T.1209-2007